



Indice

Introduzione / <i>Introduction</i>	4
Indice per famiglia / <i>Product family index</i>	6
Indice per tipologia / <i>Categories index</i>	8
Simbologia / <i>Simbology</i>	12
Come leggere il catalogo / <i>How to read the Catalogue</i>	14

	Proiettori / <i>Floodlights</i>	17
	Sospensioni / <i>Pendant</i>	111
	Plafoniere Stagne e Pannelli Led / <i>Waterproof lighting fittings and Led Panel</i>	161
	Incasso / <i>Recessed fittings</i>	177
	Armature stradali / <i>Street light fittings</i>	185
	Arredo Urbano / <i>Urban fittings</i>	205

Indice alfabetico / <i>Alphabetical index</i>	229
Condizioni Generali / <i>General Conditions</i>	231



"THE GAP ARENA URFA STADIUM" RECOGNIZED BY FIFA IV NATIONAL CLASS - URFA, TURKEY
/ OUTDOOR FLOODLIGHTS

LANZINI

Lanzini viene fondata nel 1960, specializzandosi nella produzione di portalampada industriali.

Nel corso degli anni '80 nuovi obiettivi aziendali spingono la Società a strutturarsi per la progettazione e costruzione di corpi illuminanti, ampliando la rete commerciale nazionale ed internazionale. La nuova sede direzionale e produttiva viene inaugurata nel 1987.

Nel 2016 l'azienda Lanzini è entrata a far parte del gruppo EP. Insieme allo storico marchio, EP ha assorbito anche tutto il know-how maturato in decenni di attività, sia in termini di progettazione del prodotto che di competenze illuminotecniche. La fusione di queste competenze con l'approccio innovativo del reparto Ricerca&Sviluppo di EP ha portato alla creazione di un'offerta completa di apparecchi d'illuminazione a LED Made in Italy.

Lanzini offre una copertura distributiva su tutto il territorio nazionale e vanta distributori in tutto il mondo.

Lanzini was founded in 1960, specializing in the production of industrial lampholders.

In the 80s new business objectives lead the company into a re-organisation for the design and construction of lighting fittings, expanding the Italian and international sales network. The new headquarter and production site were inaugurated in 1987.

In 2016 Lanzini company became part of the EP group with the historical brand name and a several decades background of the experience both in engineering and lighting know how. Thanks to the merger of these skills and the innovative Research & Development department of EP group, now Lanzini can offer a wide range of Made in Italy LED lighting fittings. Lanzini distribution system covers the whole Italian country and also holds many distributors all around the world.

Indice per famiglia

Product family index

LANZINI

Serie Q



Qs > Pag.24



Qm > Pag.28



Q > Pag.32



Q2 > Pag.38



Q4 > Pag.44



Qh > Pag.150



Qi > Pag.178

Serie T



Tm > Pag.112



T > Pag.116



T1 > Pag.120



T1 Flat > Pag.124



T2 > Pag.128



T2 HT > Pag.132



T2 Double > Pag.136

Serie R



R > Pag.52



R1 > Pag.58



R2 > Pag.64



R2 DOUBLE > Pag.70



3R2 > Pag.78



4R2 > Pag.84



5R2 > Pag.90

Serie G



Gm > Pag.94



G > Pag.100

LANZINI

Serie B



B > Pag.106

Serie H



H1 > Pag.142



H2 > Pag.144



H3 > Pag.146



H4 > Pag.148

Serie Integra



Integra > Pag.18

Plafoniere Stagne e Illuminazione commerciale



P > Pag.162



P HP > Pag.166



Panel LED Q > Pag.168



Panel LED R > Pag.172



L2 > Pag.156

Armature Stradali



Brixia > Pag.186



S1 > Pag.192



S2 > Pag.198

Arredo Urbano



Pitagora > Pag.206



Cartesio > Pag.212



Raccordo testa palo A
Pole connection A
> Pag.218



Raccordo testa palo B
Pole connection B
> Pag.222



Piastra Relamping
Relamping Plate
> Pag.224

Indice per tipologia

Categories index

LANZINI

Proiettori / Floodlights



Qs > Pag.24



Qm > Pag.28



Q > Pag.32



Q2 > Pag.38



Q4 > Pag.44



Tm > Pag.108



T > Pag.116



T1 > Pag.120



T2 > Pag.128



R > Pag.52



R1 > Pag.58



R2 > Pag.64



R2 DOUBLE > Pag.70



3R2 > Pag.78



4R2 > Pag.84



5R2 > Pag.90



Gm > Pag.94



G > Pag.100



B > Pag.106



Integra > Pag.18

LANZINI

Incasso / Recessed fitting



Panel LED Q > Pag.168



Panel LED R > Pag.172



Qi > Pag.178

Sospensioni / Pendant



Tm > Pag.112



T > Pag.120



T1 > Pag.116



T1 Flat > Pag.124



T2 > Pag.128



T2 HT > Pag.132



T2 Double > Pag.136



Q2 > Pag.38



Q4 > Pag.44



Qh > Pag.150



R2 > Pag.64



H1 > Pag.142



H2 > Pag.144



H3 > Pag.146



H4 > Pag.148



Panel LED Q > Pag.168



Panel LED R > Pag.172








L2 > Pag.156

Indice per tipologia

Categories index

LANZINI

Plafoniere Stagne e Led Panel / Waterproof Lighting Fittings and Led Panel

				
	P > Pag.162	P HP > Pag.166	Panel LED Q > Pag.168	Panel LED R > Pag.172







Armature stradali / Street light fittings

			
	Brixia > Pag.186	S1 > Pag.192	S2 > Pag.198

Arredo Urbano / Urban fittings



					
	Pitagora > Pag.206	Cartesio > Pag.212	Raccordo testa palo A <i>Pole connection A</i> > Pag.218	Raccordo testa palo B <i>Pole connection B</i> > Pag.222	Piastra Relamping <i>Relamping Plate</i> > Pag.224

Speciali / Special

					
	T1 Flat > Pag.124	T2 Double > Pag.136	QH > Pag.150	QI > Pag.178	Piastra Relamping <i>Relamping Plate</i> > Pag.224


P HP > Pag.166

HT - Alta Temperatura / High Temperature

	
	T2 HT > Pag.132



CHIARI'S POOL - BRESCIA, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - Q AND ICON Q - L

Simbologia

Simbology

	Apparecchio in Classe I <i>Fixture in class I</i>
	Apparecchio in Classe II <i>Fixture in class II</i>
	Conformità <i>Compliance</i>
	Peso massimo dell'apparecchio <i>Max weight of the fitting</i>
	Gruppo di rischio fotobiologico <i>Group of Photobiological risk</i>
	Verniciatura stabilizzata ai raggi UV <i>UV-stabilized painting</i>
IP20	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi Ø > 12 mm e non protetto ai liquidi <i>Protected against the insight of solid bodies Ø > 12 mm and not protected to liquids</i>
IP40	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi Ø > 1 mm e non protetto ai liquidi <i>Protected against the insight of solid bodies Ø > 1 mm and not protected to liquids</i>
IP65	Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro gli spruzzi d'acqua <i>Watertight to the insight of dust and protected against splashing water</i>
IP66	Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro i getti d'acqua <i>Watertight to the insight of dust and protected against water jets</i>
IP67	Stagno alla penetrazione della polvere e protetto contro l'immersione temporanea <i>Watertight to the insight of dust and protected against temporary immersion</i>
	Certificazione di Conformità Europea ENEC <i>European Certification of Conformity</i>
IK07	Protetto contro gli urti meccanici pari a 2 Joule <i>Protected against mechanical impacts equal to 2 Joule</i>
IK08	Protetto contro gli urti meccanici pari a 5 Joule <i>Protected against mechanical impacts equal to 5 Joule</i>
IK09	Protetto contro gli urti meccanici pari a 10 Joule <i>Protected against mechanical impacts equal to 10 Joule</i>
IK10	Protetto contro gli urti meccanici pari a 20 Joule <i>Protected against mechanical impacts equal to 20 Joule</i>
	Assenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche <i>Absence of dangerous substances in electrical and electronic equipments</i>
	Nessuna oscillazione dell'emissione luminosa <i>Any oscillation of the light output</i>
	Basso livello di oscillazione dell'emissione luminosa <i>Low level of oscillation of the light output</i>
	Superficie massima soggetta alla spinta del vento <i>Maximum surface exposed to wind</i>
	Apparecchi a temperatura superficiale limitata <i>Luminaires with limited surface temperatures</i>
UGR < 19	Valore di abbagliamento diretto <i>Direct glare value</i>
LED	LED <i>LED</i>



OUTDOOR FLOODLIGHT

Come leggere il catalogo

How to read the catalogue

LANZINI

LANZINI



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Q Linear / Linear						 4 DARK GREY	
		CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM	
		L000Q4015LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	15°	
		L000Q4030LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	30°	
		L000Q4060LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	60°	
		L000Q4090LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	90°	
		L000Q40BALI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	120°	
		L000Q40A1LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°	
		L000Q40A2LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°	
		NOTE: • Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request. • Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%							

Composizione del codice / Code structure

L00QS4060LI40010
(codice esempio - example code)

L 00QS 40 60 LI 4 0010

* Temperatura colore K
* Colour temperature K

27 - 2700K
30 - 3000K
35 - 3500K
40 - 4000K
50 - 5000K
57 - 5700K
60 - 6000K

** Colori prodotto
** Product colors

1 Bianco / White
2 Grigio / Grey
3 Nero / Black
4 Grigio scuro / Dark Grey
5 Inox / Inox
6 Alluminio naturale / Natural aluminum

Lanzini
Modello
Model

Ottica
Beam

** Colore Prodotto
** Product colour

* Temperatura colore K
* Color temperature K

Personalizzazione
Personalization

Potenza
Power

- 1 Nome prodotto
Product name
- 2 Quote del prodotto
Product dimensions
- 3 Codice
Code
- 4 Potenza (Watt)
Power (Watt)
- 5 Flusso dell'apparecchio
Fitting output
- 6 Flusso della sorgente
Light source output
- 7 Temperatura (Kelvin)
Temperature (Kelvin)
- 8 CRI
CRI
- 9 Angolo luminosità
Beam
- 10 Colori disponibili
Available colours



INDOOR FLOODLIGHT - Q2



Proiettori / Floodlights

NEW



Integra
> Pag. 18



Qs
> Pag. 24



Qm
> Pag. 28



Q
> Pag. 32



Q2
> Pag. 38



Q4
> Pag. 44



Tm
> Pag. 108



T
> Pag. 112



T1
> Pag. 116



T2
> Pag. 124



R
> Pag. 52



R1
> Pag. 58



R2
> Pag. 64



R2 Double
> Pag. 70



3R2
> Pag. 78



4R2
> Pag. 84



5R2
> Pag. 90



Gm
> Pag. 94



G
> Pag. 100



B
> Pag. 106

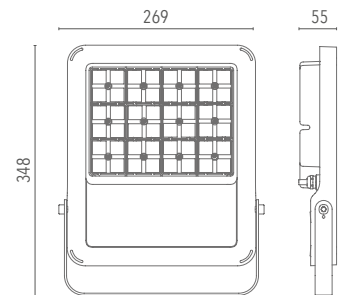


Integra

FLEXIBLE LIGHTING

L'ultima generazione di proiettore Lanzini è il risultato di un'approfondita attività di progettazione unita alle più recenti tecnologie in campo illuminotecnico.

The brand new generation of Lanzini floodlight is the result of a deep design activity combined with the latest lighting technology.



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L0INL40H5BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H5
L0INL40H6BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H6
L0INL40HABL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HA
L0INL40HBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HB
L0INL40HCBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HC
L0INL40H7BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H7
L0INL40H8BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H8
L0INL40H9BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H9

- NOTE:**
- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore, standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: Stradale H5, H6, HA, HB e HC, Simmetrica H7, H8 e H9.

Alimentazione

Driver alloggiato interno al corpo. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree commerciali
Parcheggi
Impianti Sportivi
Stabilimenti produttivi

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature standard Natural White 4000 K (3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optic: Street Optics H5, H6, HA, HB, HC e Symmetrics H7, H8 e H9.

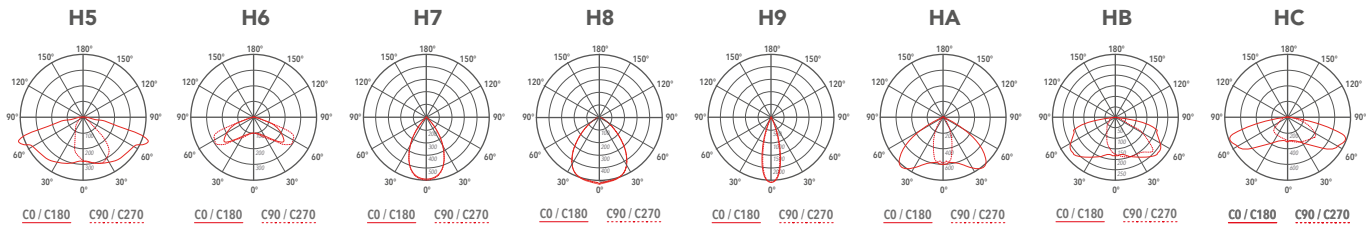
Power Supply

Driver mounted into the fitting. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Commercial Areas
Parkings
Sport facilities
Production buildings

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

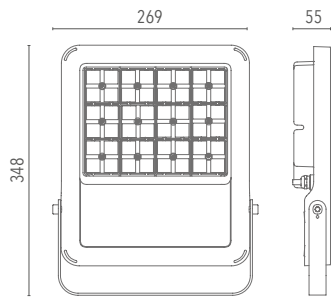


Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Integra

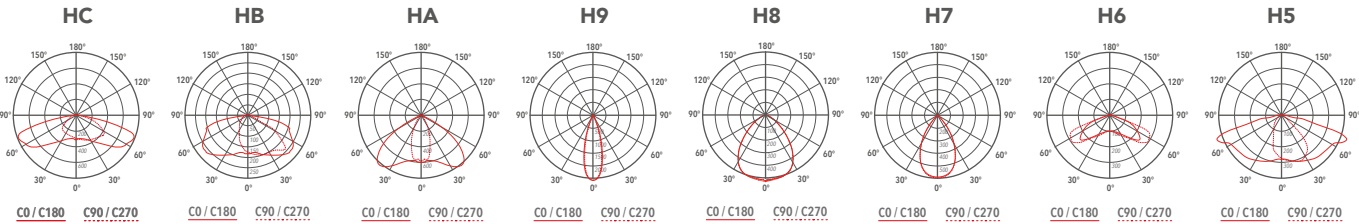


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L0INL40H5BL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H5
L0INL40H6BL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H6
L0INL40HABL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HA
L0INL40HBBL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HB
L0INL40HCBL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	HC
L0INL40H7BL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H7
L0INL40H8BL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H8
L0INL40H9BL40140	140 W	18900 lm	22820 lm	4000 K	≥80	H9

NOTE:

- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

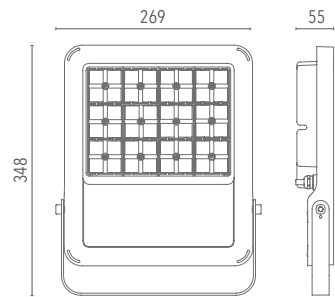


Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

Integra

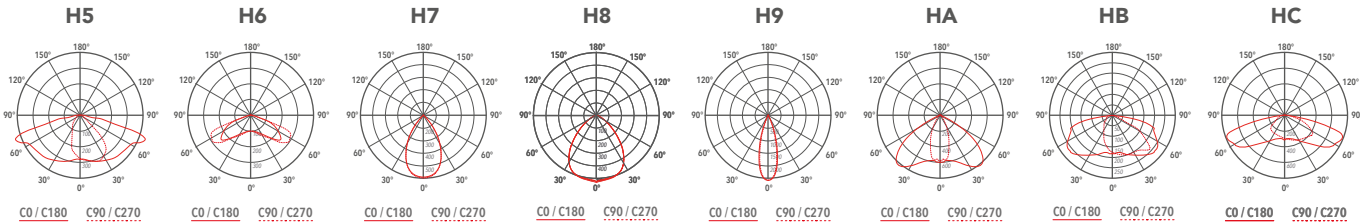


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L0INL40H5BL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H5
L0INL40H6BL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H6
L0INL40HABL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HA
L0INL40HBBL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HB
L0INL40HCBL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	HC
L0INL40H7BL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H7
L0INL40H8BL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H8
L0INL40H9BL40160	160 W	21600 lm	26080 lm	4000 K	≥80	H9

NOTE:

- Disponibili su richiesta le versioni 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K versions available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018



Qs

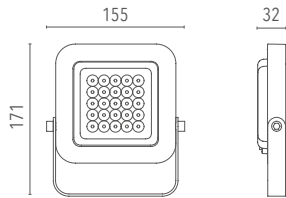
TECHNOLOGY MOVING

Qs è un proiettore orientabile ideale per essere installato a parete o a soffitto, pensato per produrre luce diretta o indiretta. Ha un ridotto impatto visivo ed è presentato nella doppia versione 10W o 20W per garantire un'eccezionale flessibilità d'impiego.

Qs is an adjustable floodlight suitable for wall or ceiling application, designed to produce direct or indirect light. It has a low visual impact, presented in two versions 10 W or 20W, to ensure an exceptional flexibility of use.

Qs Lineare / Linear

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QS4060LI40010	10 W	979 lm	1570 lm	4000 K	≥80	60°
L00QS4060LI40020	20 W	1980 lm	3140 lm	4000 K	≥80	60°

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
• Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%



Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzione a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K).
Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottica disponibile: simmetrica 60°.

Alimentazione
Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz.
Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Chiese
Musei
Luoghi di culto
Decorazione facciate
Vetrine

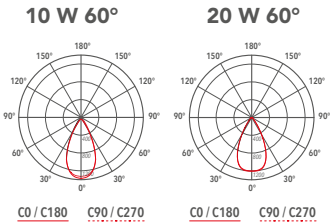
Body
Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K and 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optic: symmetrical 60°.

Power Supply
Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz.
Operating temperature -40° + 45°.

Applications
Churches
Museums
Places of worship
Facades decoration
Shop windows

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Raccordo testa palo B
Max 4 x Qs
Pole connection B
Max 4 x Qs
LKITA00000040002



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Qm

LIGHTING SOLUTION

Qm è un proiettore orientabile ideale per essere installato a parete o a soffitto, pensato per produrre luce diretta o indiretta. Ha un ridotto impatto visivo ed è presentato nella doppia versione 30W o 45W per garantire un'eccezionale flessibilità d'impiego.

Qm is an adjustable floodlight suitable for wall or ceiling application, designed to produce direct or indirect light. It has a low visual impact, presented in two versions 30W or 45W, to ensure an exceptional flexibility of use.



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzione a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottica disponibile: simmetrica 60°.

Alimentazione

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Chiese
Musei
Vetrine
Decorazione facciate

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with a painted steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K and 3000 K, 5000 K, 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optic: symmetrical 60°.

Power Supply

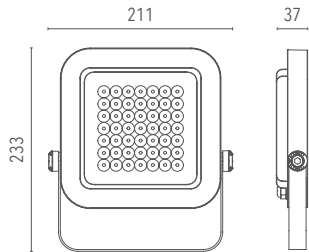
Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Churches
Museums
Shop windows
Facades decoration

Qm Lineare / Linear

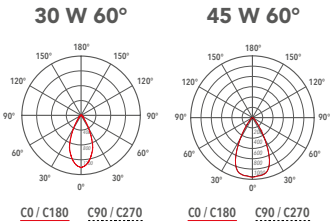
 4 DARK GREY



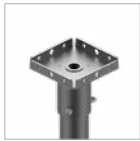
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00QM4060LI40030	30 W	3025 lm	4710 lm	4000 K	≥80	60°
L00QM4060LI40045	45 W	4510 lm	7065 lm	4000 K	≥80	60°

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
• Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Raccordo testa palo B
Max 2 x Qm
Pole connection B
Max 2 x Qm
LKITA00000040002



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Q

FLEXIBILITY MEETS DESIGN

Design essenziale e pulito per un proiettore che si fa protagonista dello spazio attraverso uno stile deciso. Completo di staffa e goniometro, Q è orientabile in molteplici direzioni, dando così vita a regie luminose sempre diverse, sia a parete che a soffitto.

Essential and clean design for a floodlight which becomes the main protagonist of the space through a confident style. Supplied with bracket and goniometer, Q can be oriented in multiple directions, thus always creating different lighting directions, both for wall and ceiling application.



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato, goniometro e blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket, goniometer and anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request) High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asymmetrical 45° and 55°.

Alimentazione

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Power Supply

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. External driver in ON-OFF, dimmable o DALI versions, voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

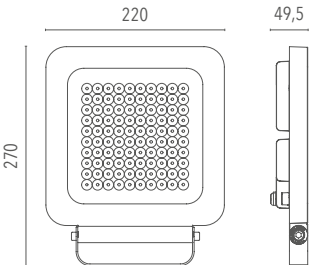
Applicazioni

Decorazione facciate
Aree commerciali
Parcheggi
Esposizioni fieristiche
Impianti pubblicitari

Applications

Facades decoration
Commercial areas
Parkings
Fair exhibitions
Advertising installations

Q Lineare / Linear

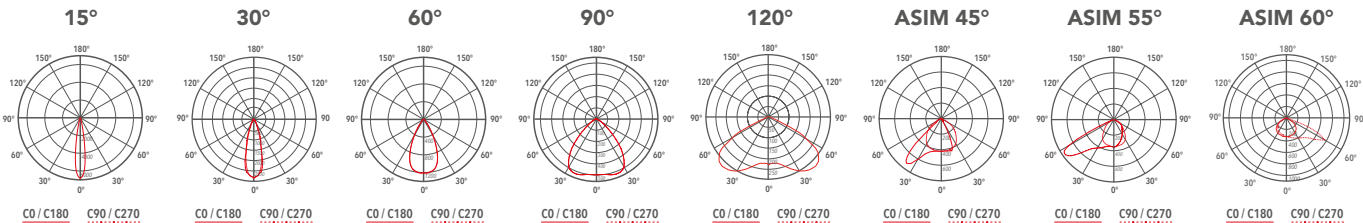


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BALI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3LI40080	80 W	8360 lm	12560 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%

Curve fotometriche / Photometric curves



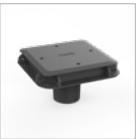
Accessori / Accessories



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Raccordo testa palo A
Max 4 x Q
Pole connection A
Max 4 x Q
LKITA000000040001



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003

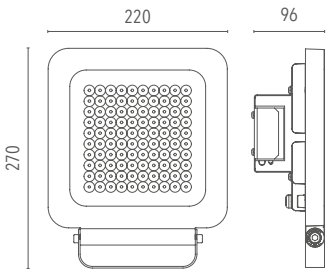


Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA000000000002

Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

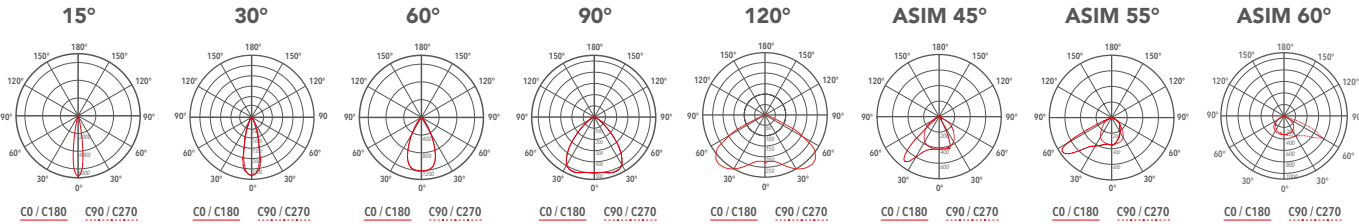


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L000Q4015BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA00000000002



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Raccordo testa palo A
Max 4 x Q
Pole connection A
Max 4 x Q
LKITA00000040001

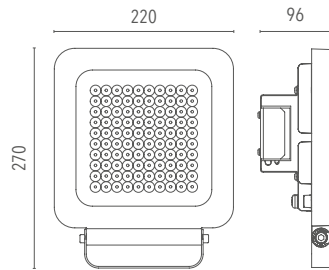


Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox

Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

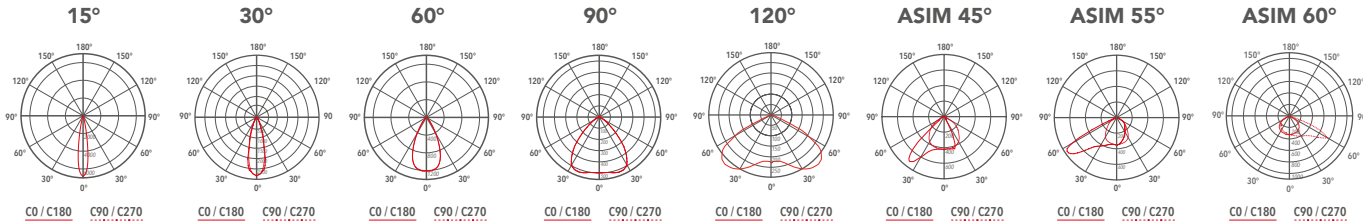


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000Q4015BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L000Q4030BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L000Q4060BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L000Q4090BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L000Q40BABL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L000Q40A1BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L000Q40A2BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L000Q40A3BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Raccordo testa palo A
Max 4 x Q
Pole connection A
Max 4 x Q
LKITA00000040001



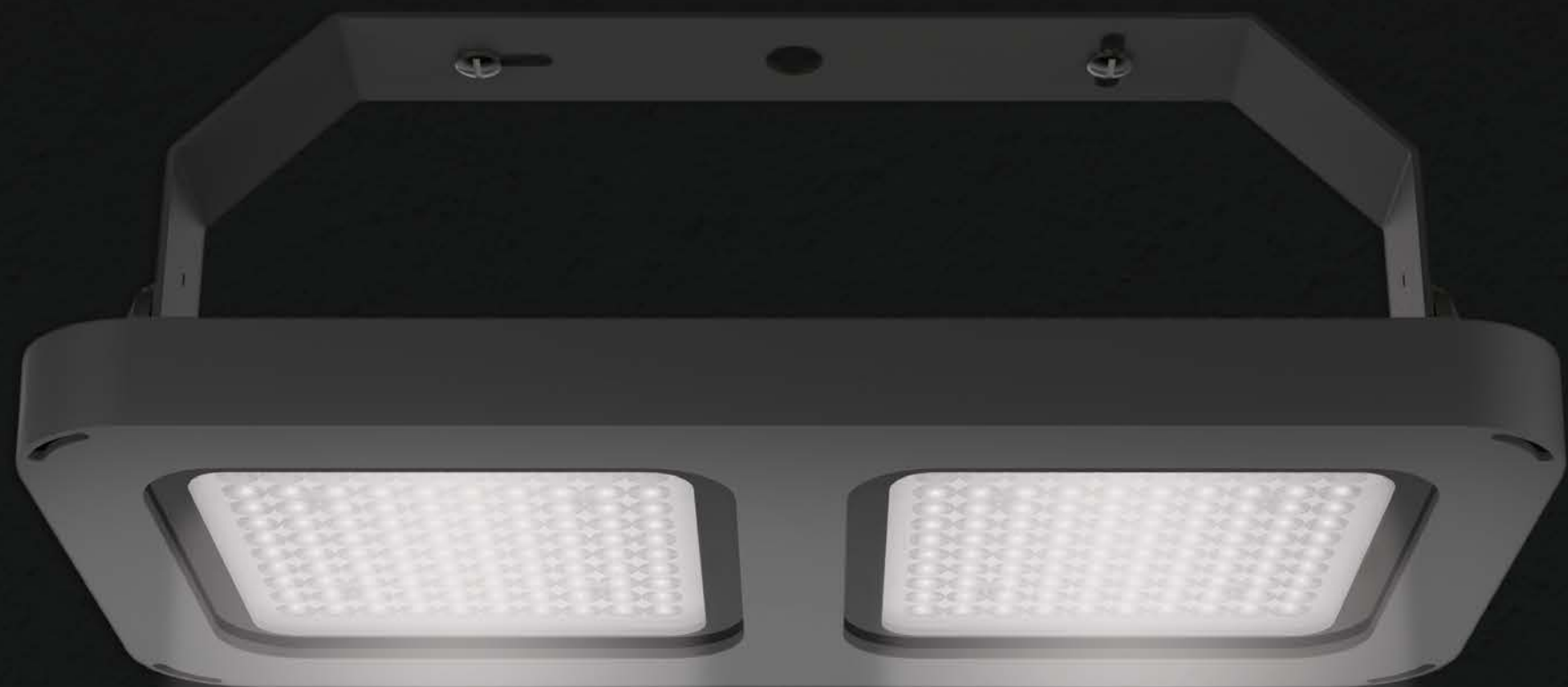
Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA00000000002



Q2

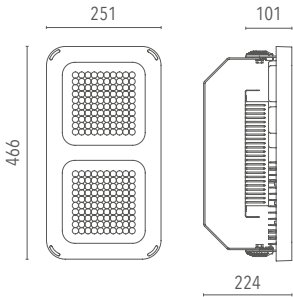
CONTINUOUS MODULARITY

Q2 è un apparecchio a LED di connotazione industriale innovativo e funzionale, utilizzabile per interni ed esterni. È stato progettato per soddisfare al meglio le esigenze di ambienti commerciali e aree industriali.

Q2 is an innovative and functional LED product with an industrial appeal, suitable for both indoor and outdoor illumination. It has been developed to satisfy the needs of commercial and industrial areas at their best.

Q2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00Q24015BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q240ABL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40150	150 W	21080 lm	25200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00Q24015BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q240ABL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40170	170 W	22780 lm	28560 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- Corpo**

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706(Bassotenore di Rame)verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.
- Sorgenti**

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.
- Alimentazione**

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.
- Applicazioni**

Aree commerciali
Aree industriali
Magazzini
Aree di produzione
Impianti sportivi

- Body**

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.
- Sources**

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.
- Power Supply**

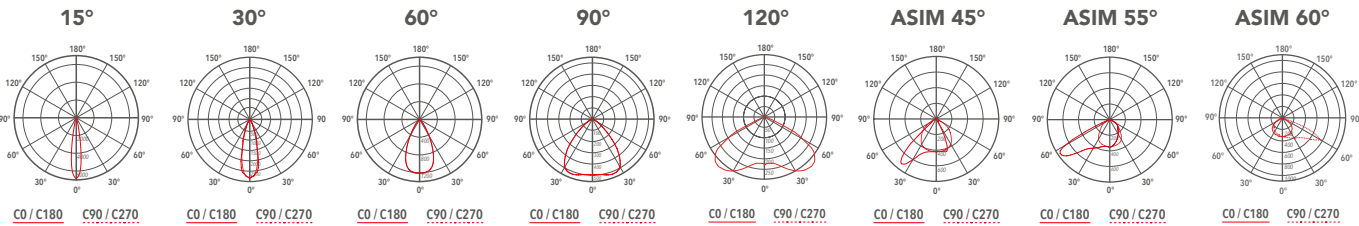
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.
- Applications**

Commercial areas
Industrial areas
Warehouses
Production areas
Sport facilities

Installazioni / Installations



Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

- 

Kit staffa 90°
90° Bracket kit
LKITA00000000020
- 

Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA00000000004
- 

Kit assemblaggio moduli
Modules assembly kit
LKITA00000000005
- 

Connettore rapido IP 2 poli
Fast connector IP 2 poles
LKITA00000000017
- 

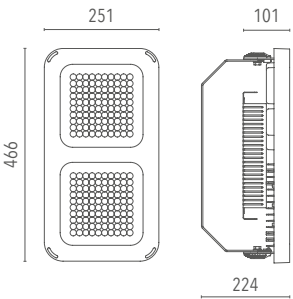
Connettore rapido IP 3 poli
Fast connector IP 3 poles
LKITA00000000003
- 

Connettore rapido IP 5 poli
Fast connector IP 5 poles
LKITA000000000103
- 

Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041
- 

Staffa attacco palo
Pole mounting bracket
LKITA00000000002

Q2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

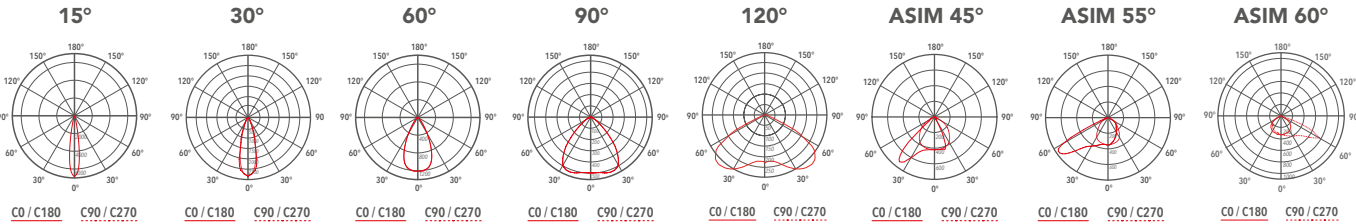


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00Q24015BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q24030BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q24060BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q24090BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q2408ABL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q240A1BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q240A2BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q240A3BL40200	200 W	25550 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Staffa attacco palo
Pole mounting bracket
LKITA00000000002



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Kit assemblaggio
moduli
Modules assembly kit
LKITA00000000005



Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA00000000004



Kit staffa 90°
90° Bracket kit
LKITA00000000020

Nell'immagine una simulazione di una Q2 con lenti asimmetriche contrapposte, disponibile su richiesta.
In the picture a simulation of the Q2 with opposed asymmetrical lenses, available on request



Q4

MODULAR LED TECHNOLOGY

Variante per dimensione della versione Q2, questo apparecchio è ideale per essere installato in impianti sportivi, parcheggi ed aree industriali. Q4 è versatile: utilizzabile sia come sospensione sia come apparecchio a soffitto/parete grazie alla staffa regolabile munita di goniometro.

Variation on Q2 dimensions, this fitting is ideal for sport facilities, parkings and industrial areas. Q4 is versatile: suitable for suspension or for wall and ceiling mounting thanks to the adjustable bracket with goniometer.



Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706(Basso tenore di Rame)verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantisce una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Impianti sportivi
Aree commerciali
Aree industriali
Aree di produzione
Magazzini

Body
Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.

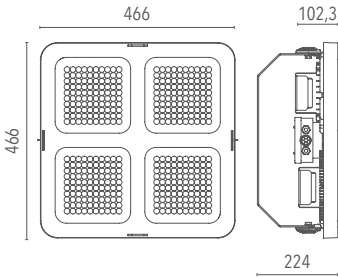
Power Supply
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

Applications
Sport facilities
Commercial areas
Industrial areas
Production areas
Warehouses

Installazioni / Installations



Q4 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

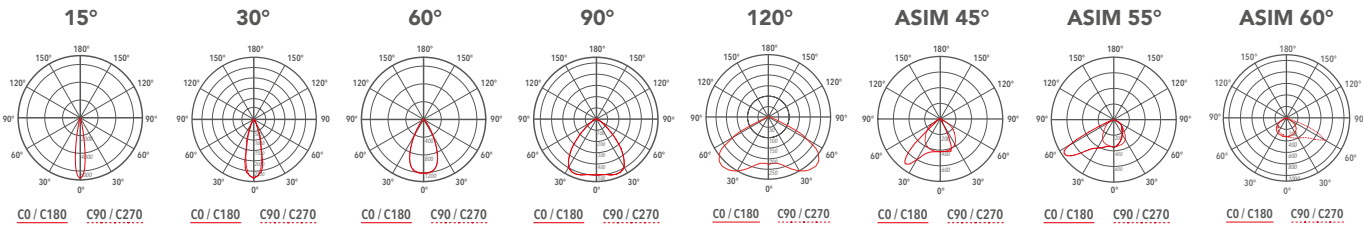


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00Q44015BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q44030BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q44060BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q44090BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q440BABL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q440A1BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q440A2BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q440A3BL40280	280 W	39351 lm	47040 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00Q44015BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q44030BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q44060BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q44090BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q440BABL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q440A1BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q440A2BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q440A3BL40320	320 W	42880 lm	53760 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA000000000004



Kit assemblaggio
moduli
Modules assembly kit
LKITA000000000005



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA0000000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA0000000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA0000000000103



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA0000000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA0000000000041

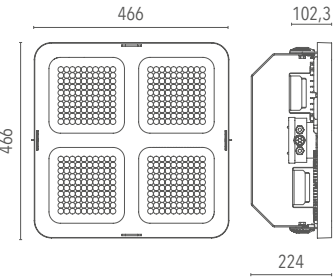


Kit staffa parete lunga
Long wall bracket kit
LKITA0000000000024
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA0000000000025
Inox - Inox



Kit staffa parete
Wall bracket kit
LKITA0000000000062

Q4 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

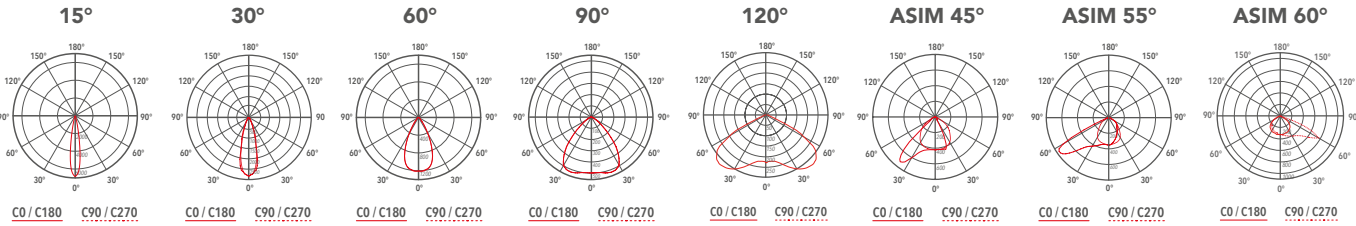


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00Q44015BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
L00Q44030BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
L00Q44060BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
L00Q44090BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
L00Q440BABL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
L00Q440A1BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00Q440A2BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00Q440A3BL40400	400 W	51100 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable and DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit staffa parete
Wall bracket kit
LKITA00000000062



Kit staffa parete lunga
Long wall bracket kit
LKITA00000000024
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000025
Inox - Inox



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA0000000000017



Kit assemblaggio
moduli
Modules assembly kit
LKITA000000000005



Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA000000000004

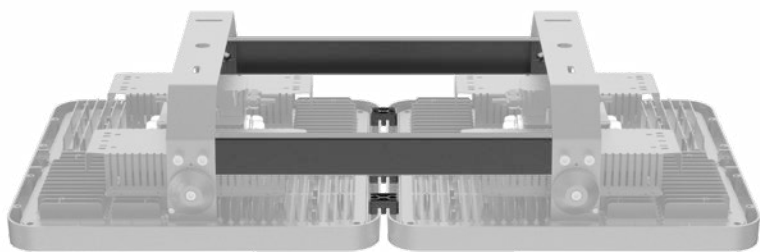


TENNIS FORZA E COSTANZA - BRESCIA, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - Q2

Kit assemblaggio moduli Q2 - Q4 / Modules assembly kit Q2 - Q4

Cod. LKITA0000000005

LANZINI



Q2 + Q2 modular system / Q2 + Q2 modular system

Vedi pagina a lato / See page to the side



Q4 + Q4 modular system / Q4 + Q4 modular system

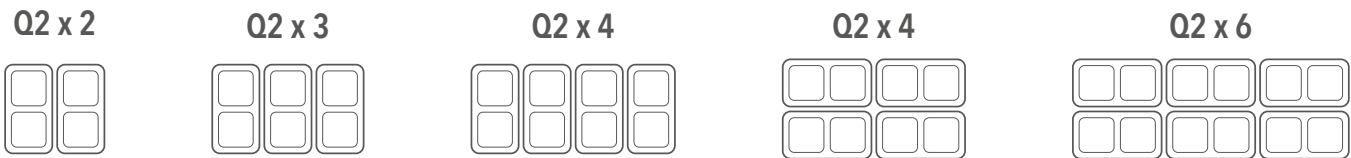
Vedi pagina a lato / See page to the side



Sistemi modulari / Modular systems

Esempi di Combinazioni Q2 / Examples of combinations Q2

*Kit disponibile su richiesta / Kit versions available on request.



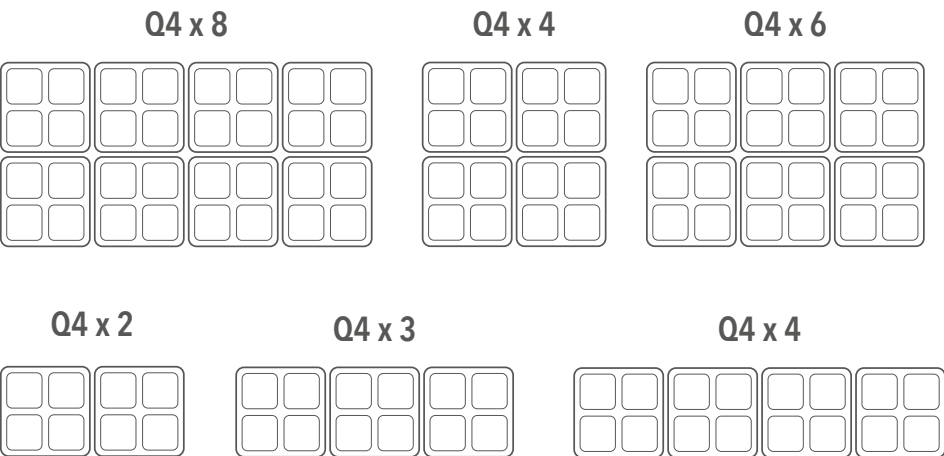
Sistema modulare lineare Q2 / Linear modular system Q2

*Kit disponibile su richiesta / Kit versions available on request.



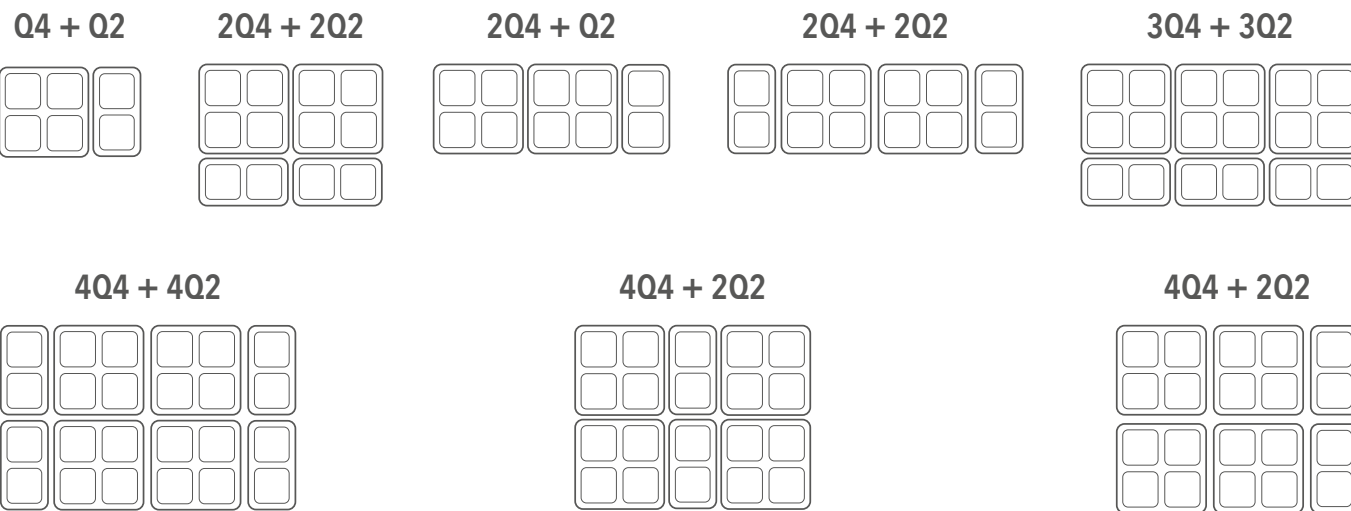
Esempi di Combinazioni Q4 / Examples of combinations Q4

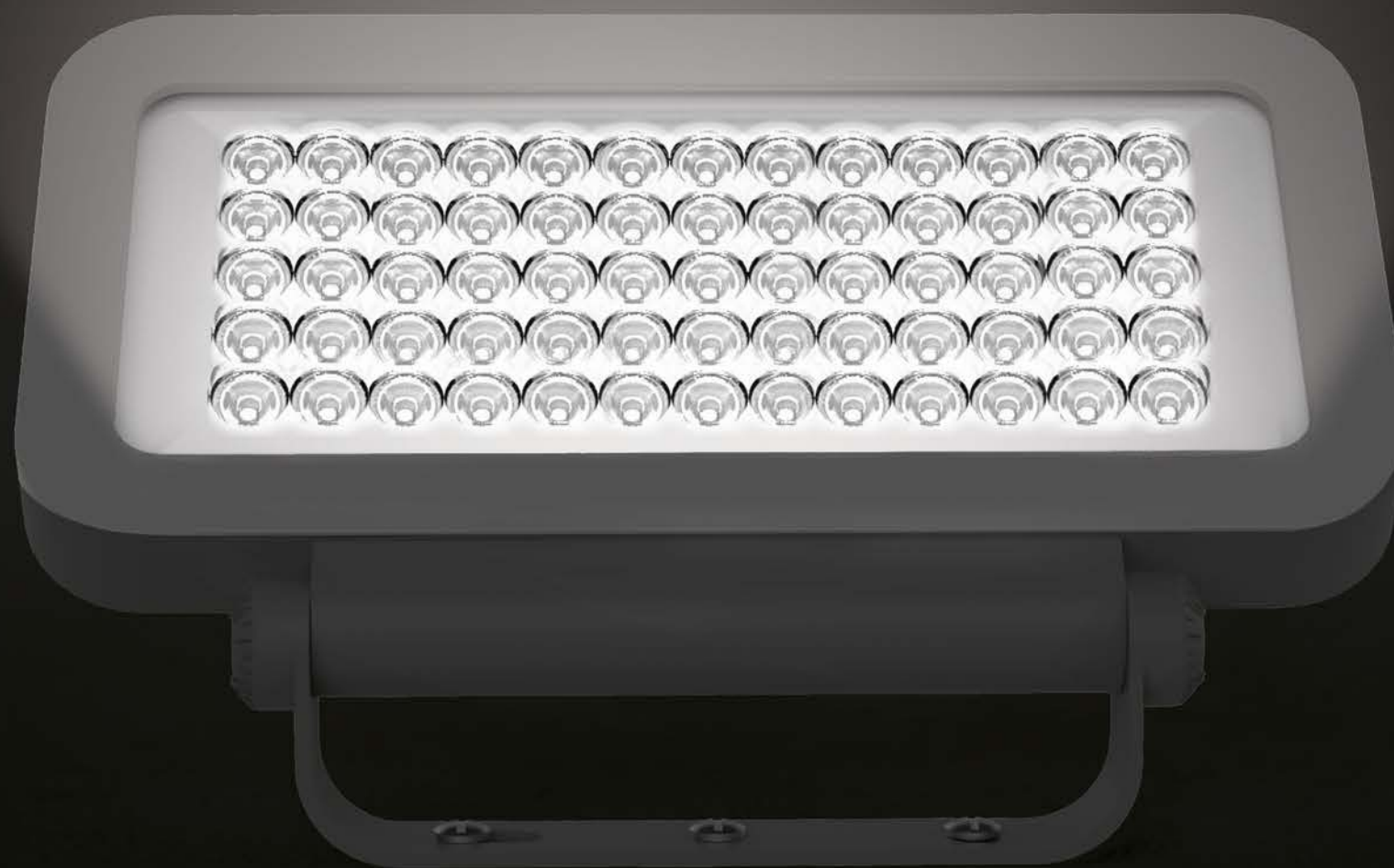
*Kit disponibile su richiesta / Kit versions available on request.



Esempi di Combinazioni Q2 + Q4 / Examples of combinations Q2 + Q4

*Kit disponibile su richiesta / Kit versions available on request.





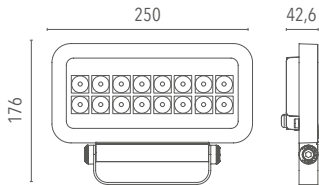
R

SMALL SIZE, HIGH OUTPUT

Nato dal concept di Q, questo proiettore possiede un goniometro che consente di settare l'apparecchio secondo diverse angolazioni, soddisfacendo esigenze illuminotecniche diverse. Servendosi di linee minimali R alleggerisce gli ambienti rivelando tutto il suo potenziale.

Born from Q concept, this fitting has a goniometer that allows users to set the fitting at various angles, satisfying different lighting requirements. R using minimal lines lightens the environments revealing its full potential.

R Lineare / Linear



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000R40H7LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H7
L000R40H8LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H8
L000R40H9LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H9
L000R40H5LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H5
L000R40H6LI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H6
L000R40HALI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	HA
L000R40HBLI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	HB
L000R40HCLI40050	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	≥80	HC

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
• Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60°, stradali H5, H6, HA, HB, HC e simmetriche H7, H8, H9.

Alimentazione

Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Chiese
Musei
Vetrine
Decorazione facciate
Esposizioni fieristiche

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60°, street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9.

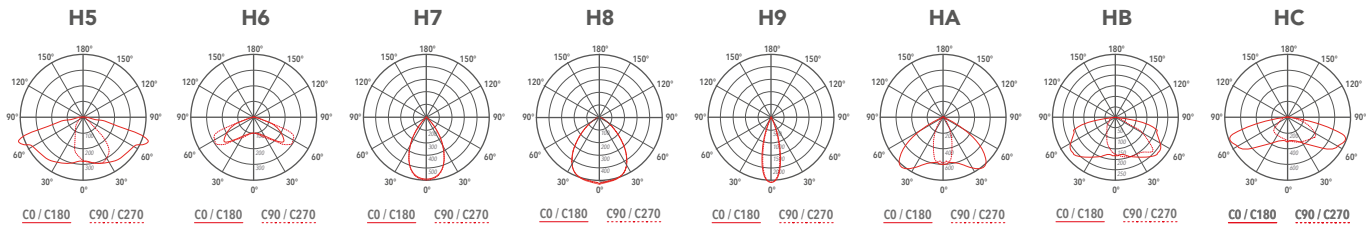
Power Supply

Driver included in linear version, voltage 230V AC 50Hz. Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

Applications

Churches
Museums
Shop windows
Facades decoration
Fair exhibitions

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA000000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA000000000041



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA000000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA000000000061
Inox - Inox



Raccordo testa palo A
Max 4 x R
Pole connection A
Max 4 x R
LKITA000000040001



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003

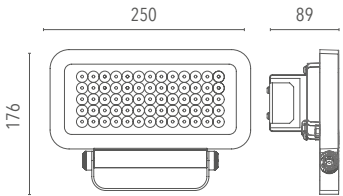


Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA000000000002

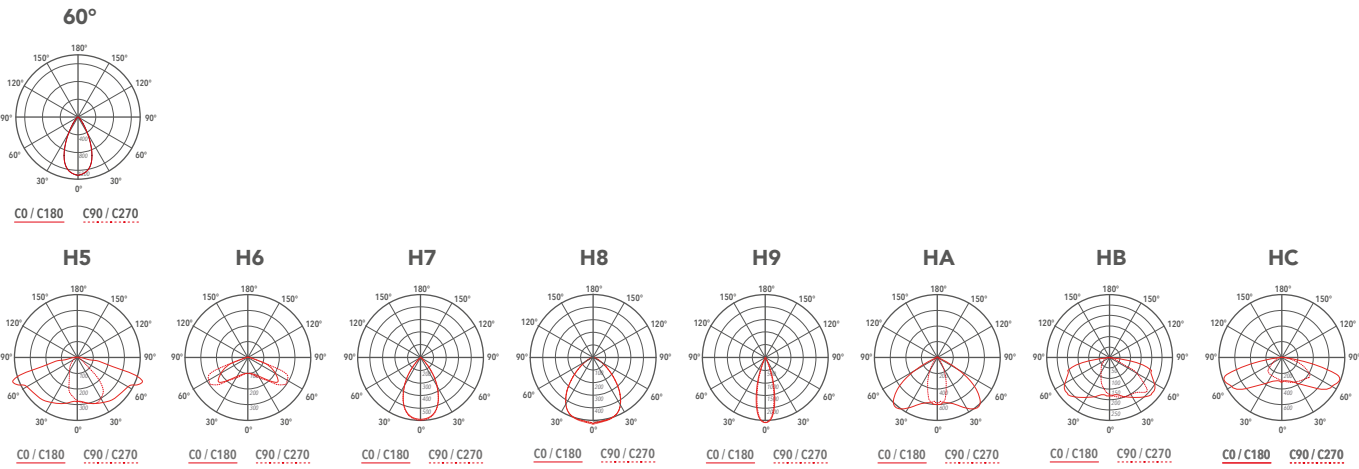
R Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000R4060BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	60°
L000R40H7BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H7
L000R40H8BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H8
L000R40H9BL40050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H9
L000R40H5BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H5
L000R40H6BL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	H6
L000R40HABL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HA
L000R40HBBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HB
L000R40HCBL40050	50 W	5500 lm	8400 lm	4000 K	≥80	HC

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / Driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Staffa attacco palo
Pole mounting bracket
LKITA00000000002

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017

Raccordo testa palo A
Max 4 x R
Pole connection A
Max 4 x R
LKITA00000040001

Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA000000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA000000000061
Inox - Inox

Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA000000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA000000000041



© Ph. Anna Chiriano

BASILICA DI SANTA MARIA IN TRASTEVERE - ROMA, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - R, Q AND SLICE L



R1

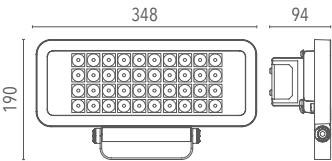
SIMPLY MORE LIGHT

Variante per dimensioni della versione R, questo proiettore è ideale per essere installato a parete o a soffitto. R1 è dotato della tecnologia Led più avanzata che, abbinata alla scelta di ottiche diverse, assicura un'illuminazione performante all'insegna della sostenibilità energetica.

Different in terms of size from the R version, this fitting is suitable for wall or ceiling application. R1 is equipped with the latest LED technology that, combined with the choice of different optics, it ensures high performance lighting according to energy sustainability terms.

R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R140H7BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H7
L00R140H8BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H8
L00R140H9BL40080	80 W	9680 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H9
L00R140H5BL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H5
L00R140H6BL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	H6
L00R140HABL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HA
L00R140HBDL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HB
L00R140HCBL40080	80 W	8800 lm	13040 lm	4000 K	≥80	HC

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°, stradali H5, H6, HA, HB, HC e simmetriche H7, H8, H9

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Decorazione facciate
Aree commerciali
Parcheggi
Magazzini
Impianti pubblicitari

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. With bracket painted steel and goniometer in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of performance chromatic CRI≥80. PC optical Optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°, Street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9.

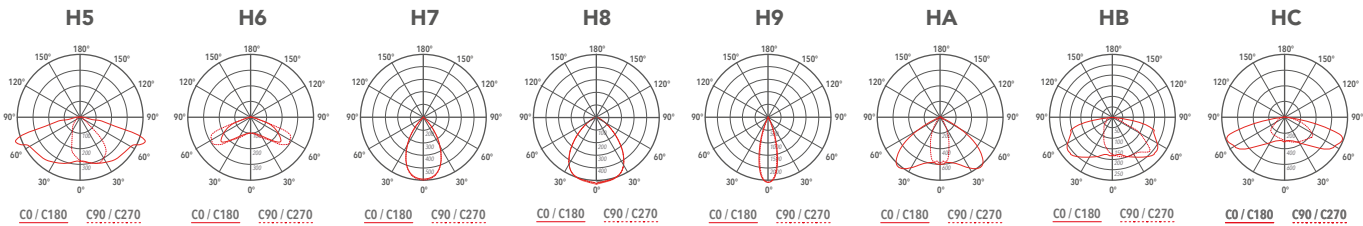
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

Applications

Facades decoration
Commercial areas
Parkings
Warehouses
Advertising installations

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox



Raccordo testa palo A
Max 4 x R
Pole connection A
Max 4 x R
LKITA00000040001



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

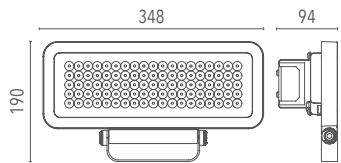


Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA00000000002

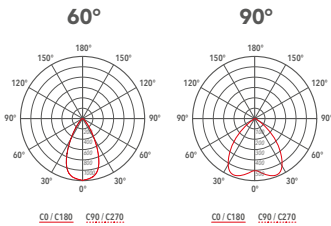
R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R14060BL40100	100 W	11660 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00R14090BL40100	100 W	11660 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA0000000002



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Raccordo testa palo A
Max 4 x R
Pole connection A
Max 4 x R
LKITA00000040001

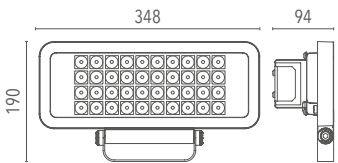


Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

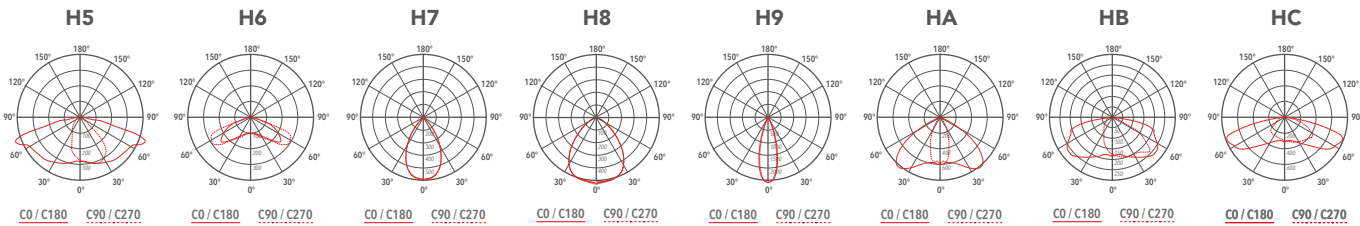
R1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R140H7BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H7
L00R140H8BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H8
L00R140H9BL40110	110 W	13310 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H9
L00R140H5BL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H5
L00R140H6BL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	H6
L00R140HABL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HA
L00R140HBBL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HB
L00R140HCBL40110	110 W	12100 lm	17930 lm	4000 K	≥80	HC

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit plafone
Ceiling Kit
LKITA00000000060
Ferro zincato - Galva-
nized iron
LKITA00000000061
Inox - Inox



Raccordo testa palo A
Max 4 x R
Pole connection A
Max 4 x R
LKITA00000040001



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Staffa attacco palo
Pole mounting
bracket
LKITA00000000002



R2

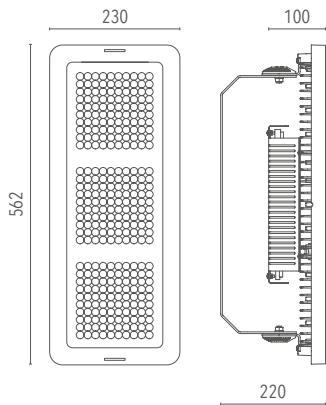
FLAT PROFILE LUMINAIRE

La più grande della famiglia R è utilizzabile sia a parete/soffitto, sia a sospensione. Le linee decise identificano immediatamente uno degli apparecchi Lanzini più performanti che con le sue differenti ottiche consente un'ottima versatilità di utilizzo.

The biggest of R family can be used for wall, ceiling or suspended applications. Marked lines immediately identify one of the most performant appliance in Lanzini range which, thanks to different optics, allows an excellent versatility in terms of use.

R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

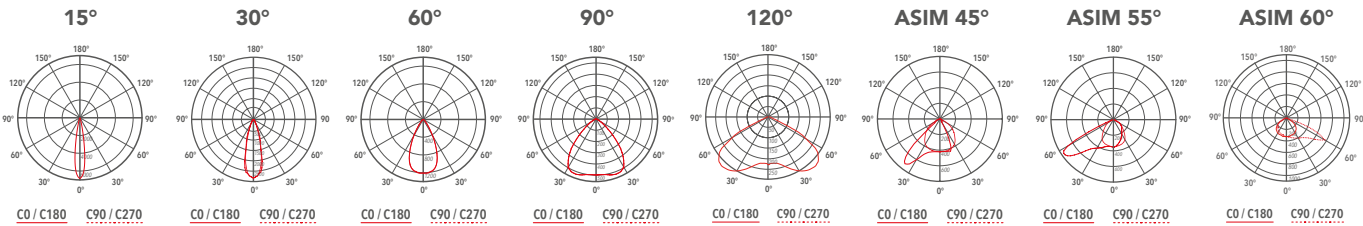


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R24015BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40200	200 W	28355 lm	33600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00R24015BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40230	230 W	31050 lm	38640 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit staffa 90°
90° Bracket kit
LKITA0000000020



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA00000000004



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706(Basso tenore di Rame)verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30° 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree commerciali
Aree industriali
Impianti sportivi
Aree di produzione

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and powder painted. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.

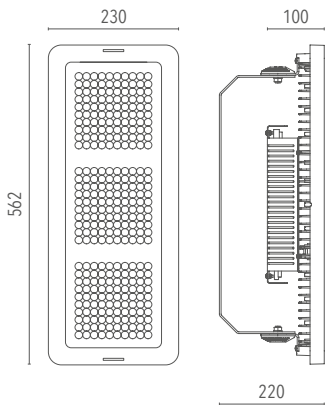
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Commercial areas
Industrial areas
Sport facilities
Assembling areas

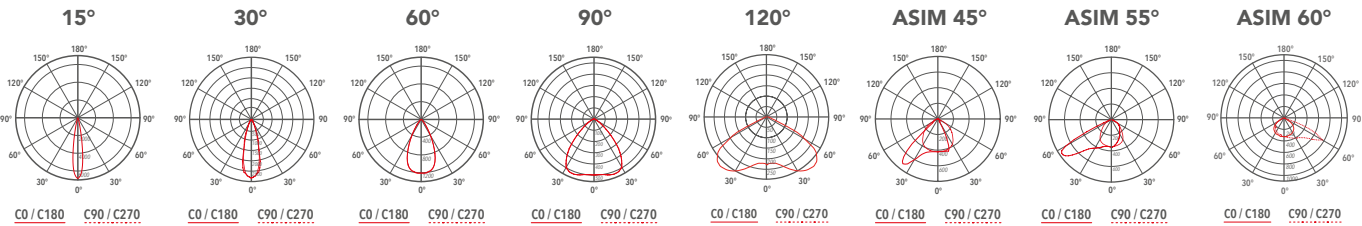
R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00R24015BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40250	250 W	33750 lm	42000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L00R24015BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	15°
L00R24030BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	30°
L00R24060BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	60°
L00R24090BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	90°
L00R240BABL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	120°
L00R240A1BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00R240A2BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00R240A3BL40300	300 W	38158 lm	50400 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit Sospensione
Suspension Kit
LKITA00000000004



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA000000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA000000000041



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003

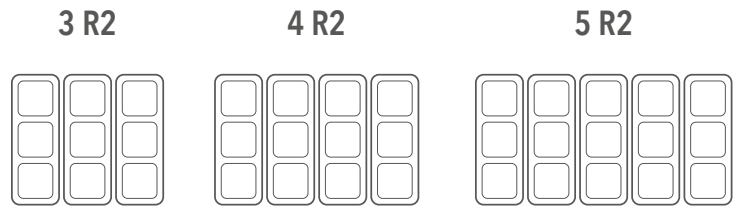


Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017



Kit staffa 90°
90° Bracket kit
LKITA000000000020

Esempi di Combinazioni R2 / Examples of combinations R2



Installazioni / Installations

Parete/soffitto
Wall/ceiling



Sospensione
Pendant





R2 Double

DOUBLE LIGHT POWER

R2 Double rappresenta l'unione di due proiettori R2 abbinati in una struttura in ferro zincato. Questa configurazione consente di raggiungere una potenza illuminotecnica molto importante, adatta per le applicazioni più esigenti.

R2 Double represents the union of two R2 projectors combined in a galvanized iron structure. This configuration allows to reach a very important lighting power, suitable for the most demanding applications.

R2 Double

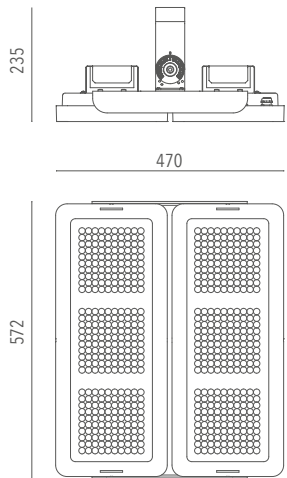
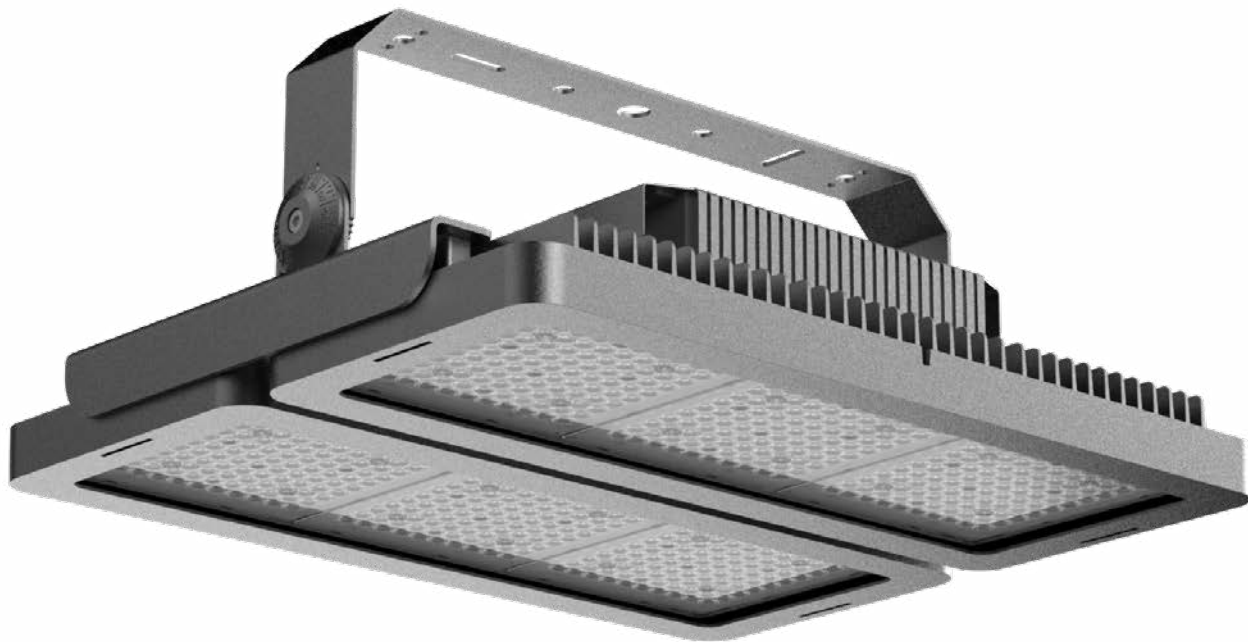
Proiettori / Floodlights

MADE IN ITALY

LANZINI

R2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO4015BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO4015BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706(Basso tenore di Rame)verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 300 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree commerciali
Aree industriali
Grandi impianti sportivi
Aree di produzione
Torri faro

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum and painted with epoxy powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.

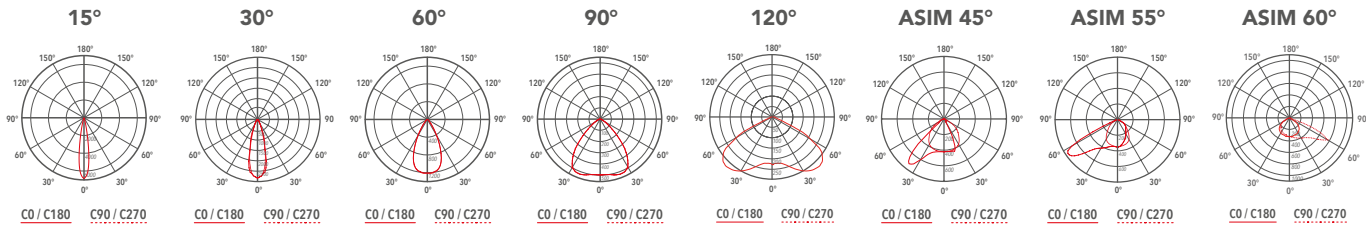
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Commercial areas
Industrial areas
Large sport facilities
Assembling areas
Headlight towers

Curve fotometriche / Photometric curves

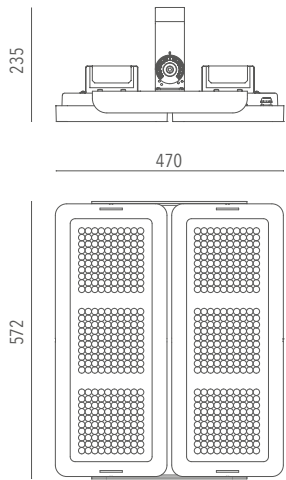


Accessori / Accessories

Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 5 poli Fast connector IP 5 poles LKITA000000000103	Kit torre faro Headlight tower bracket kit LKITA000000000102	Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA000000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA000000000041	Kit torre faro extra Extra Headlight tower bracket kit LKITA000000000101

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito www.lanzini.it per essere sempre aggiornati.
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit www.lanzini.it to be up to date.

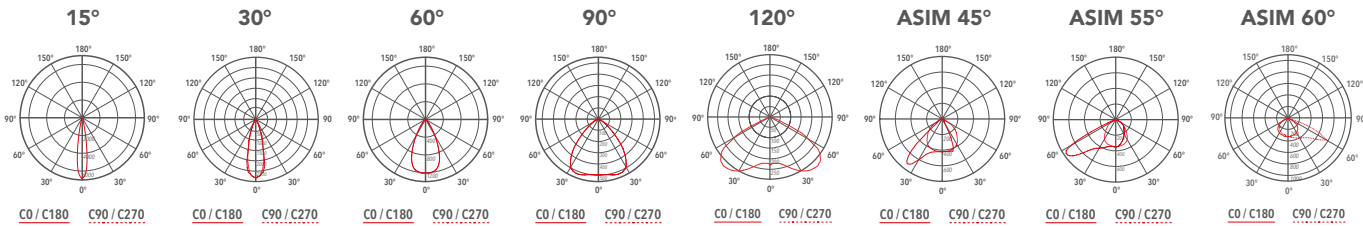
R2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO4015BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO4015BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO4030BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO4060BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO4090BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BABL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A1BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A2BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A3BL40600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit torre faro extra
Extra Headlight
tower bracket kit
LKITA00000000101



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit torre faro
Headlight tower
bracket kit
LKITA00000000102



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103

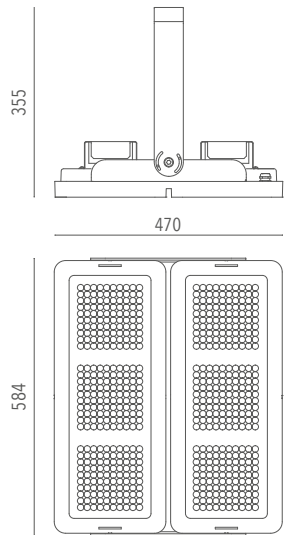


Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017

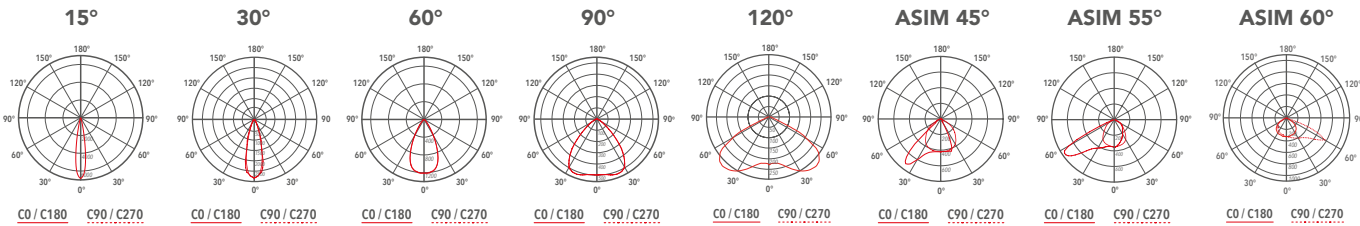
R2 Double Torre Faro Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO40150140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140400	400 W	56710 lm	67200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO40150140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140460	460 W	62100 lm	77280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

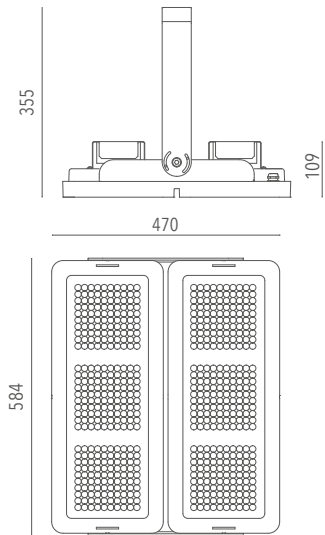


Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit torre faro extra
Extra Headlight
tower bracket kit
LKITA00000000101

R2 Double Torre Faro Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

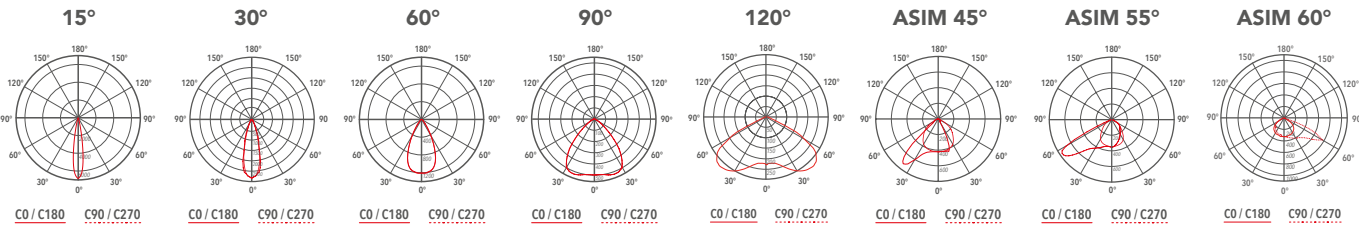


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LR2DO40150140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140500	500 W	67500 lm	84000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
LR2DO40150140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
LR2DO40300140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
LR2DO40600140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LR2DO40900140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
LR2DO40BA0140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
LR2DO40A10140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
LR2DO40A20140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
LR2DO40A30140600	600 W	76314 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥ 100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥ 100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit torre faro extra
Extra kit lighthouse
tower bracket
LKITA00000000101



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017



PIAZZALE PARCHEGGIO VEICOLO INDUSTRIALI - MANTOVA, ITALY
OUTDOOR FLOODLIGHT - R2 AND R2 DOUBLE

3R2

LARGE AREAS FLOODLIGHT

3R2 è l'unione di tre proiettori R2 tramite un'apposita staffa di fissaggio: questa struttura consente di mixare ottiche diverse tra i tre moduli in base alle esigenze illuminotecniche. 3R2 rappresenta un buon compromesso per la sostituzione dei vecchi proiettori 2000W JM.

3R2 is the union of three R2 floodlights through a special fixing bracket: this structure makes it possible to mix different optics among the three modules according to the specific lighting needs. 3R2 represents a good compromise for the replacement of the old 2000W JM floodlights.

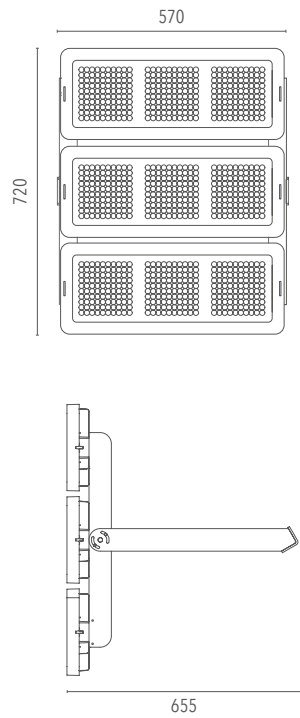


3R2

Proiettori / Floodlights

MADE IN ITALY

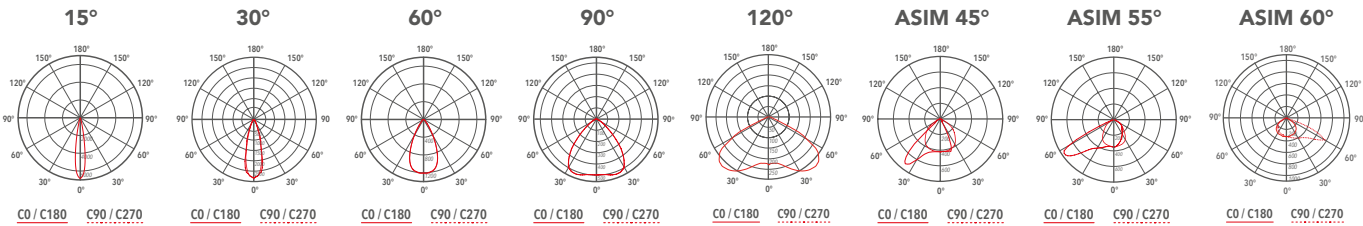
LANZINI



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L03R240150140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140600	600 W	85068 lm	100800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L03R240150140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140750	750 W	101250 lm	126000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit assemblaggio
moduli 3R2
Modules assembly
kit 3R2
LKITA00000000100



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

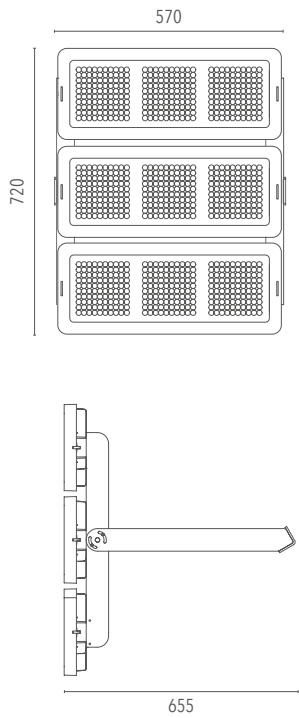


Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103

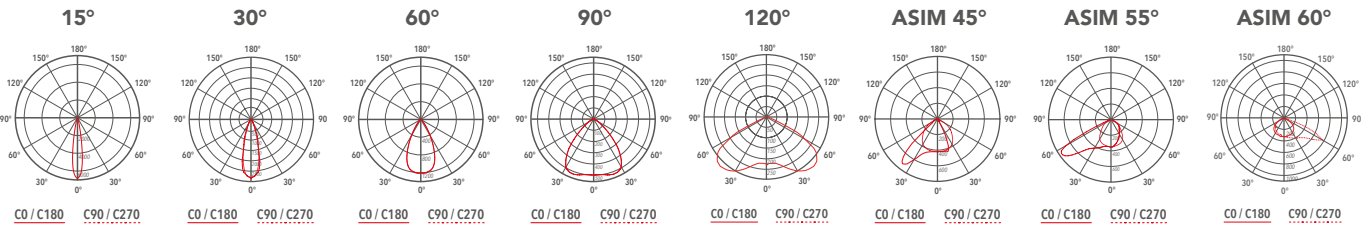
3R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L03R240150140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	15°
L03R240300140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	30°
L03R240600140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	60°
L03R240900140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	90°
L03R240BA0140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	120°
L03R240A10140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L03R240A20140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L03R240A30140900	900 W	114471 lm	151200 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves

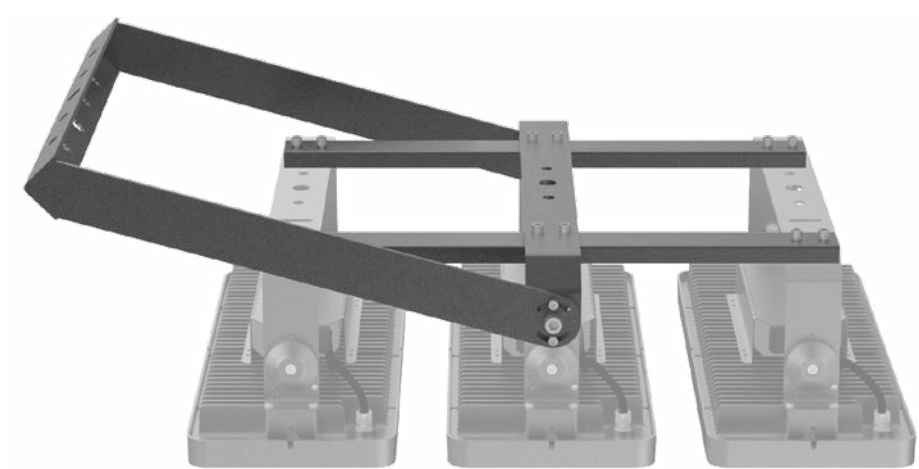


Accessori / Accessories

Connettore rapido IP 5 poli Fast connector IP 5 poles LKITA00000000103	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Kit assemblaggio moduli 3R2 Modules assembly kit 3R2 LKITA00000000100

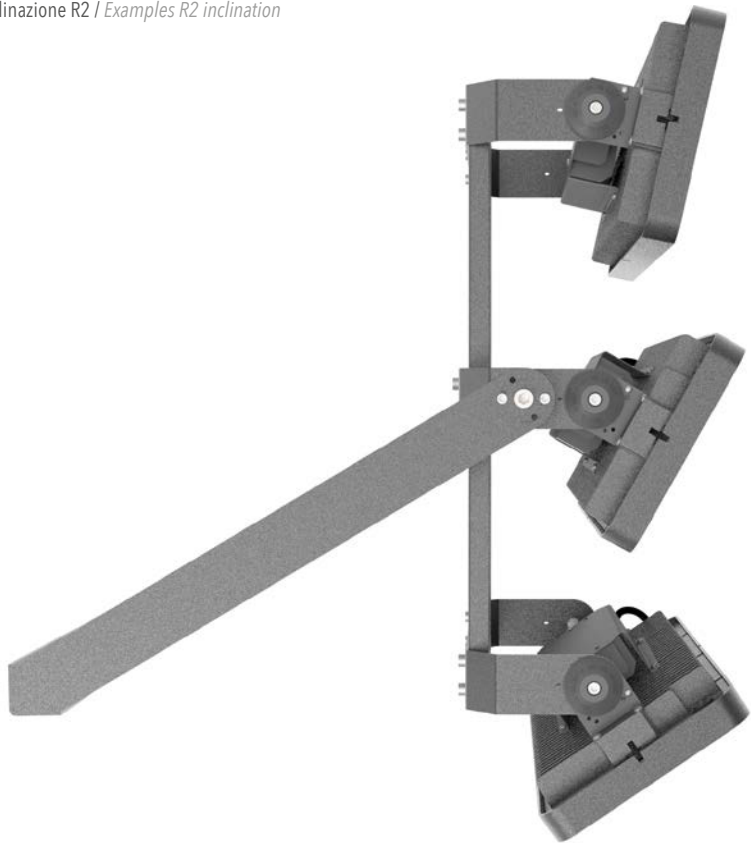
Kit assemblaggio moduli R2 / Modules assembly kit R2

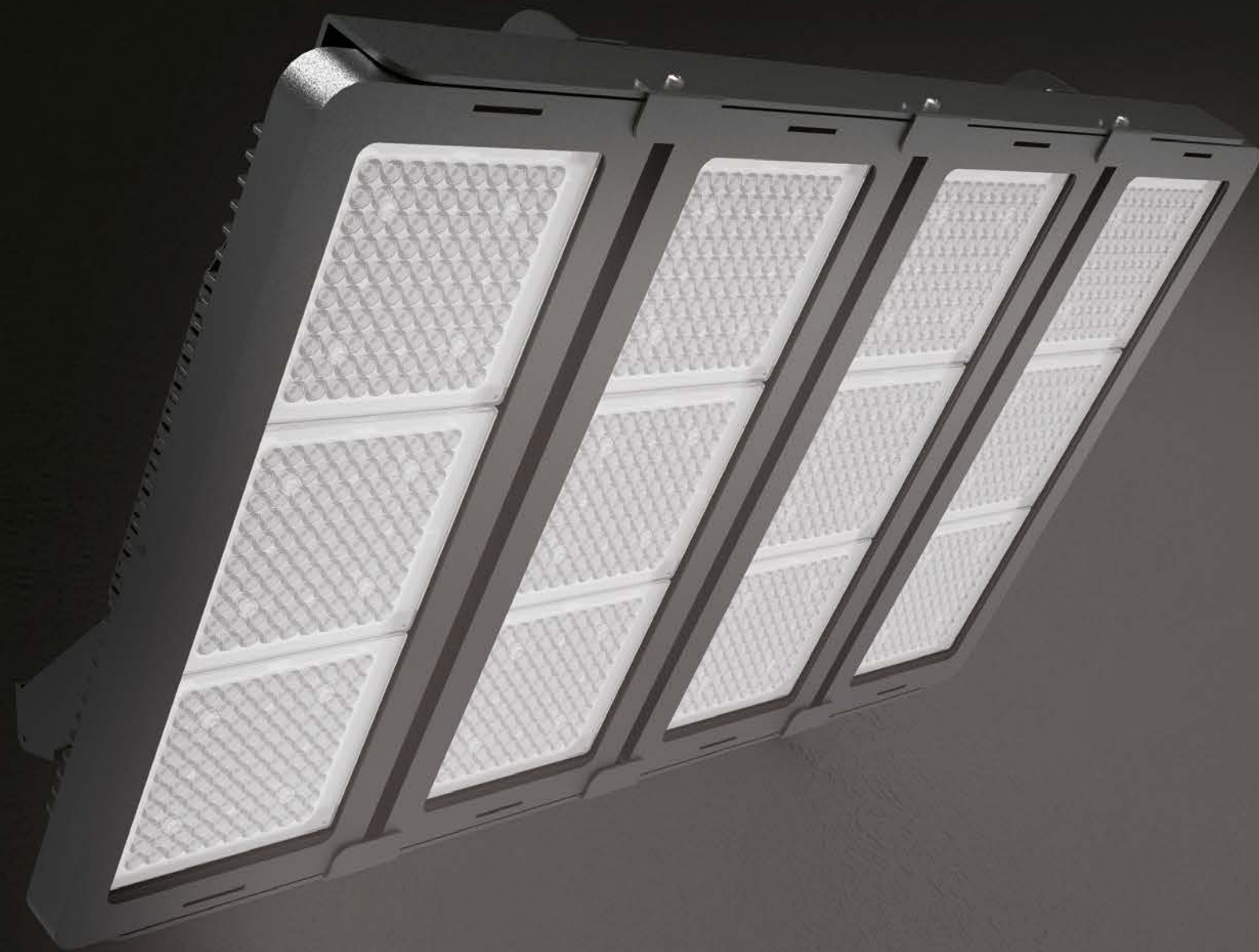
Cod. LKITA00000000100



Il kit di assemblaggio moduli è utilizzato nei casi in cui, per specifiche esigenze illuminotecniche, i tre corpi illuminanti R2 debbano avere diversa inclinazione e puntamento. / Module assembly kit is needed in case, for some specific lighting requirements, all the R2 fittings need to have different grade of incline and positioning.

Esempi di inclinazione R2 / Examples R2 inclination





4R2

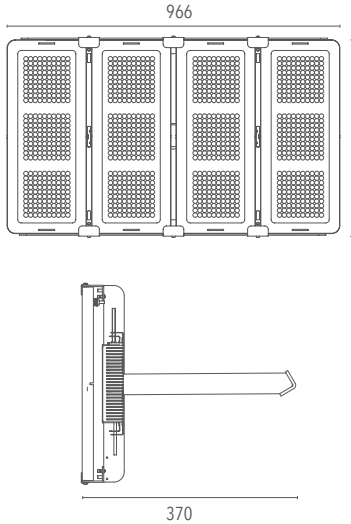
LIGHTING 4 INNOVATION

4R2 rappresenta il proiettore ideale per sostituire i vecchi 2000W JM, grazie all'utilizzo modulare di 4 proiettori R2.

4R2 is the ideal floodlight to replace the old 2000W JM, thanks to the modular use of 4 pcs of R2 floodlights.

4R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L04R240150140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30140800	800 W	113424 lm	134400 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L04R240150141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30141000	1000 W	135000 lm	168000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree industriali
Grandi Impianti sportivi
Aree di produzione
Torri faro

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.

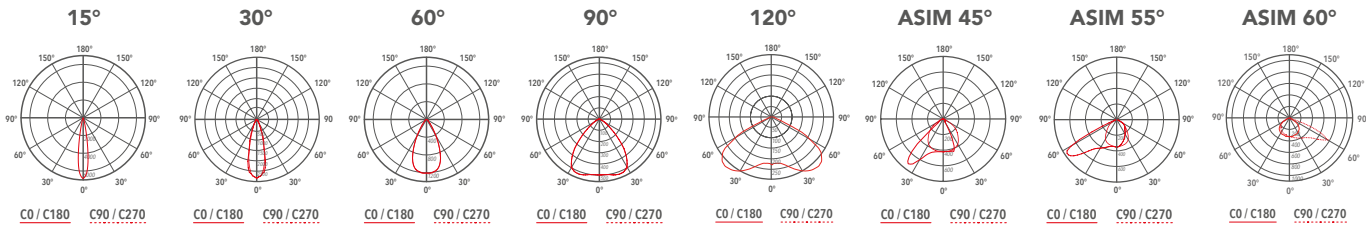
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications.. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Industrial areas
Large sport facilities
Assembling areas
Headlight towers

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

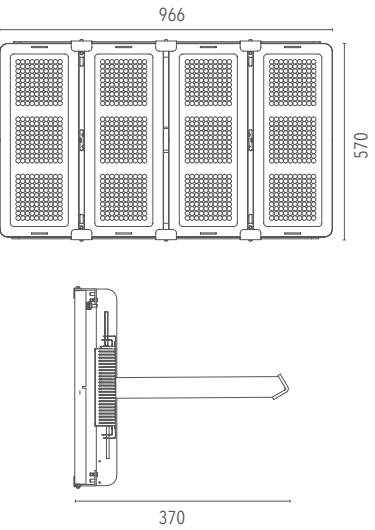


Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

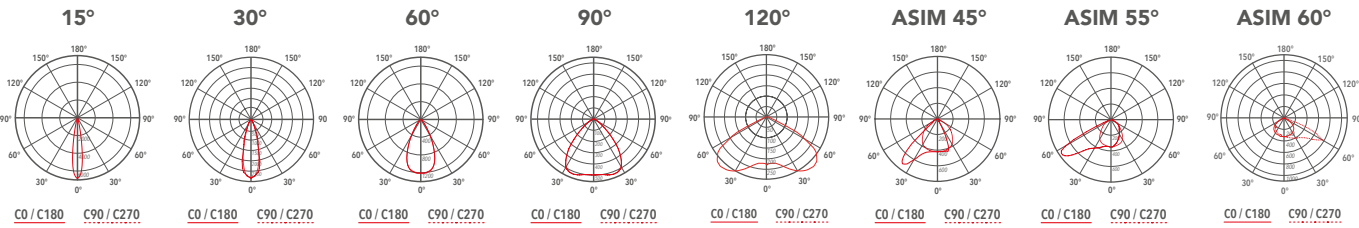
4R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L04R240150141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	15°
L04R240300141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	30°
L04R240600141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	60°
L04R240900141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	90°
L04R240BA0141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	120°
L04R240A10141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L04R240A20141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L04R240A30141200	1200 W	152628 lm	201600 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



PISCINA FELICE SCANDONE - NAPOLI, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - R2



5R2

OUR LIGHTING MILESTONE

5R2 è il proiettore più potente dell'attuale gamma Lanzini e ne riassume l'alta capacità innovativa abbinata all'eccellente efficienza luminosa.

5R2 is the most powerful floodlight in the current Lanzini range and resumes its high innovative capacity combined with excellent luminous efficiency.

5R2

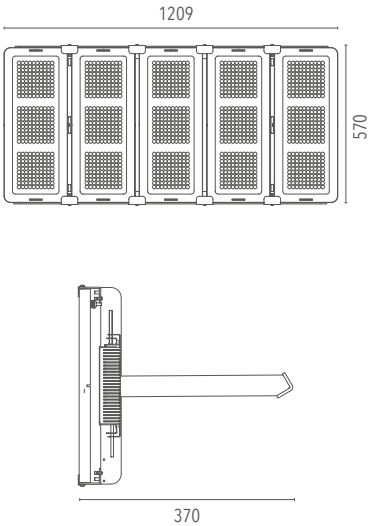
Proiettori / Floodlights

MADE IN ITALY

LANZINI

5R2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

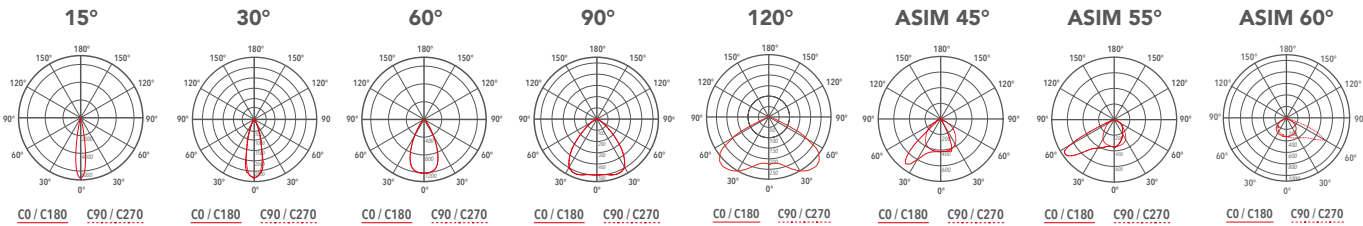
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L05R240150141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	15°
L05R240300141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	30°
L05R240600141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	60°
L05R240900141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	90°
L05R240BA0141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	120°
L05R240A10141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L05R240A20141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L05R240A30141250	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°
L05R240150141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	15°
L05R240300141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	30°
L05R240600141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	60°
L05R240900141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	90°
L05R240BA0141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	120°
L05R240A10141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L05R240A20141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L05R240A30141500	1500 W	190785 lm	252000 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito www.lanzini.it per essere sempre aggiornati.
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit www.lanzini.it to be up to date.



Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, (esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120°, asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

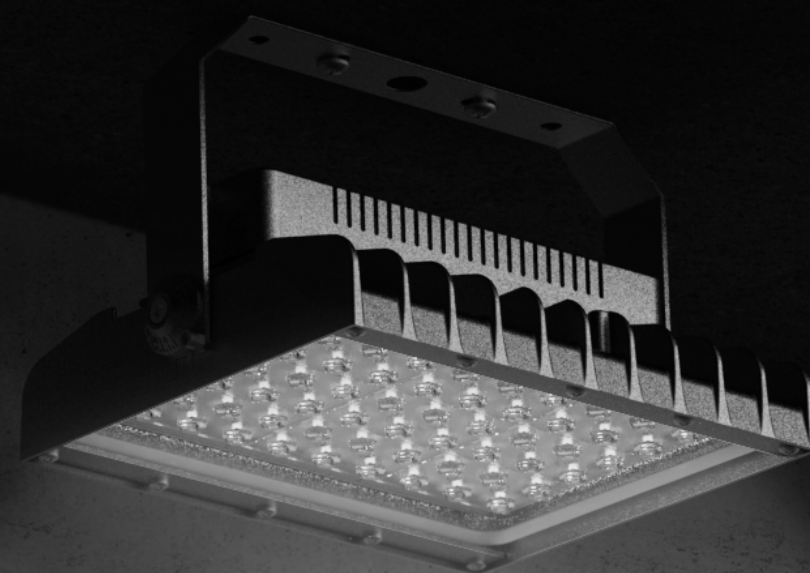
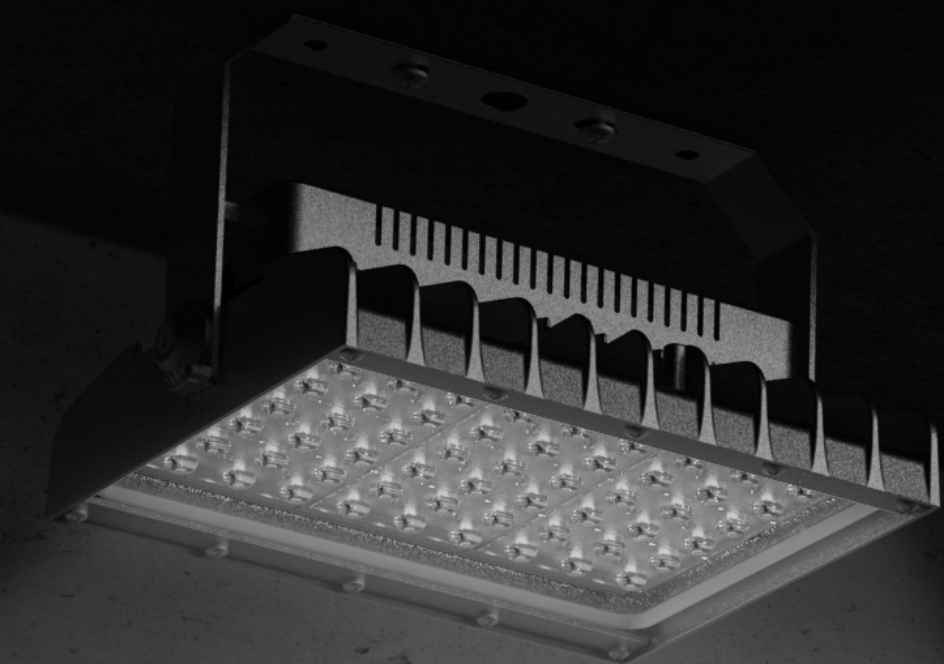
Applicazioni
Aree industriali
Grandi Impianti sportivi
Aree di produzione
Torri faro

Body
Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetrical 45° and 55°.

Power Supply
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications
Industrial areas
Commercial areas
Large sport facilities
Headlight tower

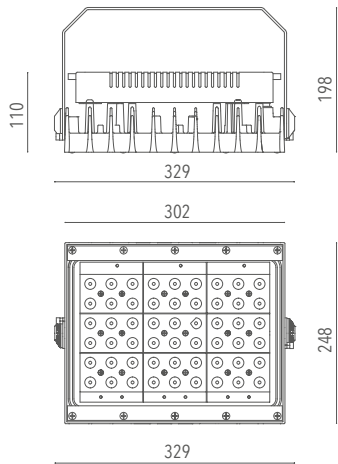


Gm

ALTERNATIVE LIGHT

Gm è la versione più piccola del proiettore G, di cui mantiene la linea essenziale e la robustezza. Ideale per la sostituzione delle vecchie lampade a ioduri da 250W, Gm rappresenta pienamente il nuovo progetto tecnico di Lanzini.

Gm is the smallest version of floodlight "G", which maintains the essential line and robustness. Ideal for replacing the old 250W iodide lamps, Gm fully represents Lanzini's new technical design.

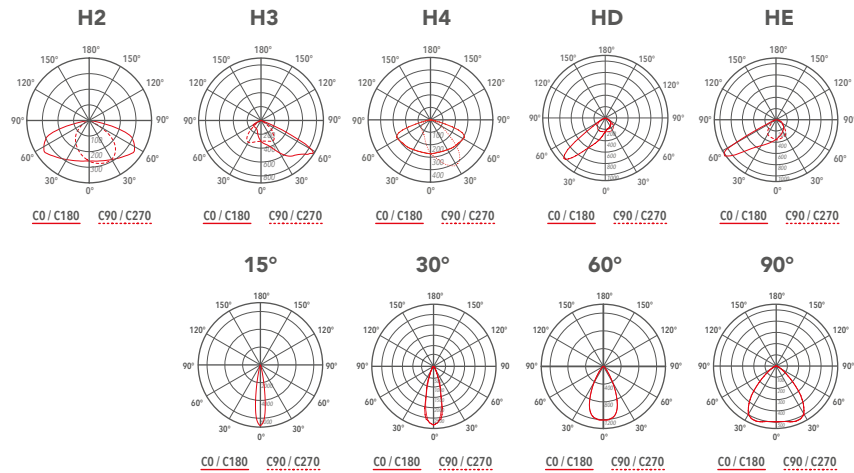


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00GM40H2BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H2
L00GM40H3BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H3
L00GM40H4BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	H4
L00GM4015BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	15°
L00GM4030BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	30°
L00GM4060BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	60°
L00GM4090BL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	90°
L00GM40HDBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HD
L00GM40HEBL40120	120 W	16200 lm	19560 lm	4000 K	≥80	HE

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000007	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000008	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000009	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 5 poli Fast connector IP 5 poles LKITA00000000013

Le informazioni tecniche e il design possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Consultare il sito www.lanzini.it per essere sempre aggiornati.
Technical information and design may vary with the advancement of technology. Please visit www.lanzini.it to be up to date.



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in

silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90°, H2 e H3, asimmetrica 45° e 60°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree commerciali
Aree industriali
Impianti sportivi
Aree di produzione
Strade e sottopassi

Body

Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90°, H2 and H3, asymmetrical 45° and 60°.

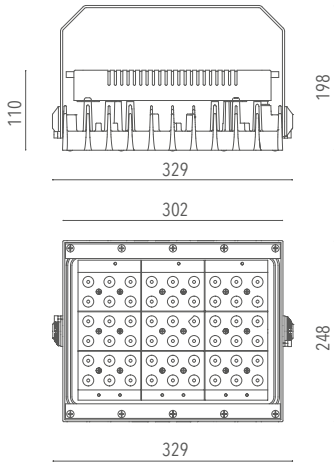
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Commercial areas
Industrial areas
Sport facilities
Assembling areas
Street and subways

Gm

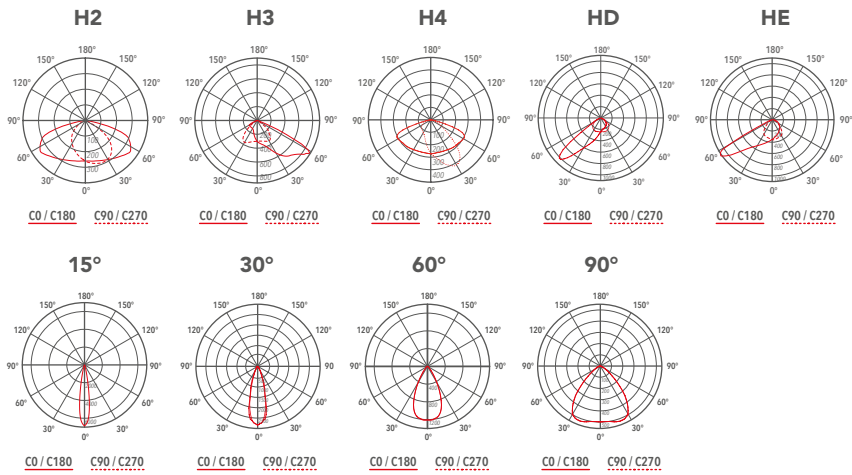


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00GM40H2BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H2
L00GM40H3BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H3
L00GM40H4BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	H4
L00GM4015BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	15°
L00GM4030BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	30°
L00GM4060BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	60°
L00GM4090BL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	90°
L00GM40HDBL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	HD
L00GM40HEBL40165	165 W	22275 lm	26895 lm	4000 K	≥80	HE

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Kit attacco canalina
300 mm
Connection kit for
slotted cable trays
300 mm
LKITA00000000009



Kit attacco canalina
200 mm
Connection kit for
slotted cable trays
200 mm
LKITA00000000008



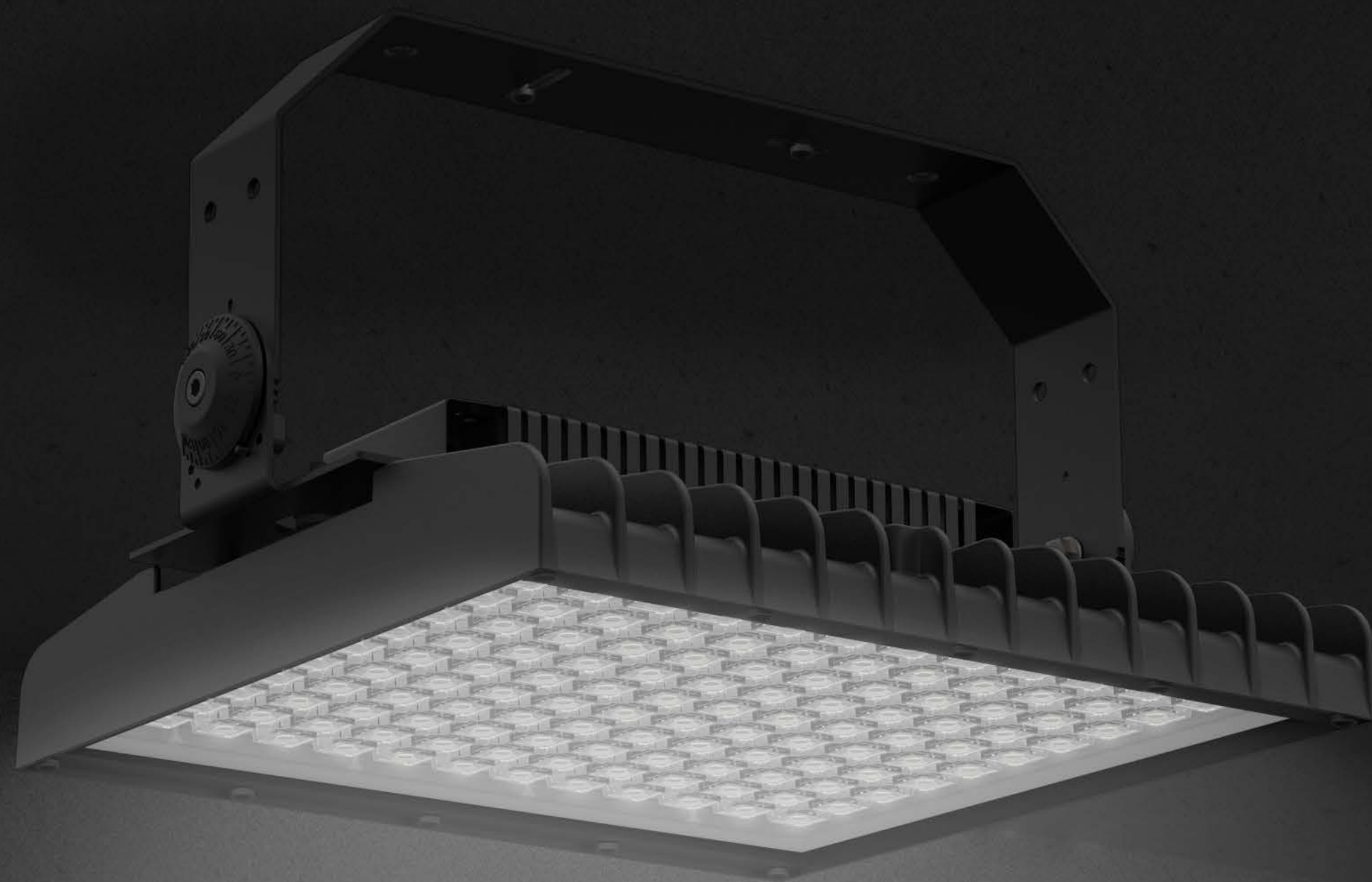
Kit attacco canalina
100 mm
Connection kit for
slotted cable trays
100 mm
LKITA00000000007



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



GRAFICASETTE - BAGNOLO MELLA, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - L2



G

POWER IN LIGHTING

G è un apparecchio a Led progettato e costruito per essere la soluzione illuminotecnica ideale per ambienti industriali in cui sono richieste alte performance.

G is a Led appliance designed and built to be the ideal lighting solution for industrial environments where high performance is required.



Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in

silicone.
Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 15°, 30°, 60°, 90°, H2 e H3, asimmetrica 45° e 60°.

Alimentazione
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

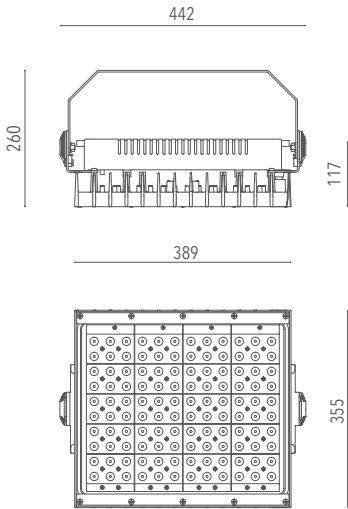
Applicazioni
Aree commerciali
Aree industriali
Impianti sportivi
Aree di produzione
Strade e sottopassi

Body
Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Supplied with painted steel bracket and goniometer in technopolymer with anti-rotation block in die-cast aluminum. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with different possibilities of color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High coefficient of chromatic performance CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 15°, 30°, 60°, 90°, H2 e H3, asymmetrical 45° e 60°.

Power Supply
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

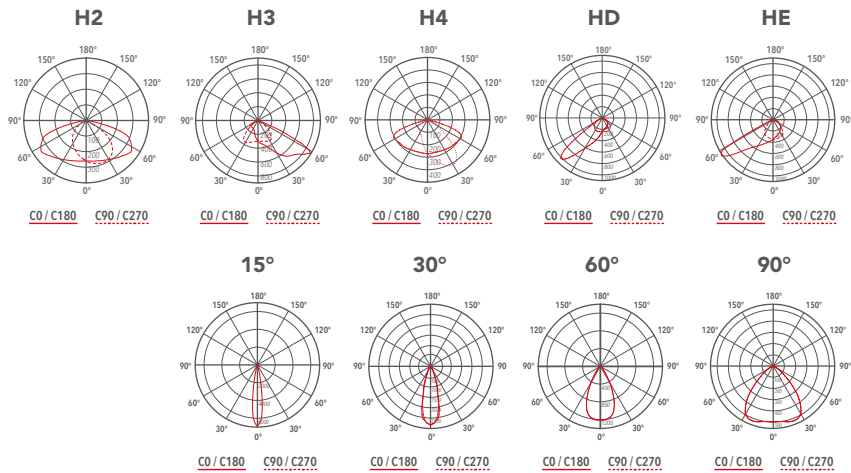
Applications
Commercial areas
Industrial areas
Sport facilities
Assembling areas
Street and subways



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000G40H2BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H2
L000G40H3BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H3
L000G40H4BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	H4
L000G40I15BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	15°
L000G40I30BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	30°
L000G40I60BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	60°
L000G40I90BL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	90°
L000G40HDBL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	HD
L000G40HEBL40220	220 W	29700 lm	35860 lm	4000 K	≥80	HE

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
• Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
• Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
• Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves

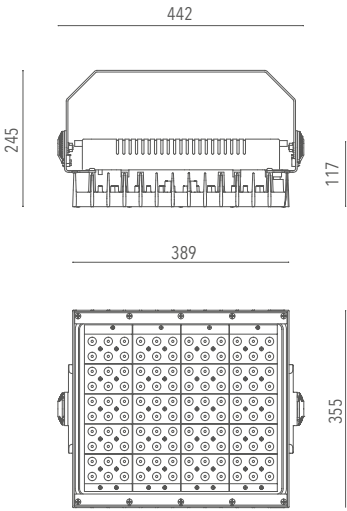


Accessori / Accessories

Cavo con connettore Cable with connector Ca. 2m/Co. IP 2 poli LKITA00000000040 Ca. 2m/Co. IP 3 poli LKITA00000000041	Kit attacco canalina 100 mm Connection kit for slotted cable trays 100 mm LKITA00000000010	Kit attacco canalina 200 mm Connection kit for slotted cable trays 200 mm LKITA00000000011	Kit attacco canalina 300 mm Connection kit for slotted cable trays 300 mm LKITA00000000012	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 5 poli Fast connector IP 5 poles LKITA00000000013

G

4 DARK GREY

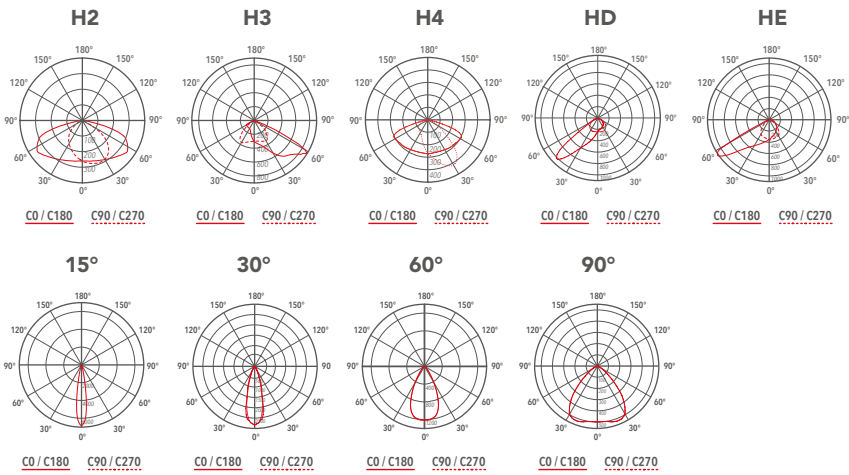


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000G40H2BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H2
L000G40H3BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H3
L000G40H4BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	H4
L000G4015BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	15°
L000G4030BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	30°
L000G4060BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	60°
L000G4090BL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	90°
L000G40HDBL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	HD
L000G40HEBL40260	260 W	35100 lm	42380 lm	4000 K	≥80	HE

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Kit attacco canalina
300 mm
Connection kit for
slotted cable trays
300 mm
LKITA00000000009



Kit attacco canalina
200 mm
Connection kit for
slotted cable trays
200 mm
LKITA00000000008



Kit attacco canalina
100 mm
Connection kit for
slotted cable trays
100 mm
LKITA00000000007



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



B

VINTAGE STYLE

B è un faretto ripreso dalla linea "Traditional" e riadattato allo stile moderno e professionale utilizzando LED di ultima generazione. Ideale per l'illuminazione di vetrine, stand e locali pubblici.

B is a fitting taken from the "Traditional" line and adapted to the modern and professional style using the latest LED generation. Ideal for the illumination of showcases, stands and public places.





IP20

2,0 Kg

Flicker Free

Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio inox. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizione in silicone.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con temperatura colore standard Natural White 4000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: 30° simmetrica

Alimentazione
Driver all'interno del corpo illuminante, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura di esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Allestimento fiere
Vetrine

Body
Body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. With inox steel bracket. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with temperature color standard Natural White 4000 K, executions. High coefficient of performance chromatic CRI≥80. PC optical optics. Available optics: 30° symmetrical.

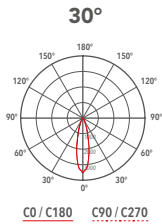
Power Supply
Driver mounted into the fitting, voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications
Exhibitions
Showcases

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000B4030BL20050	50 W	6050 lm	8400 lm	4000 K	≥80	30°



Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA000000000003



Kit base staffa
rotativa
Base Kit for rotary
bracket
LKITA000000000023



INDOOR FLOODLIGHT - T2



Tm
> Pag. 112



T
> Pag. 116



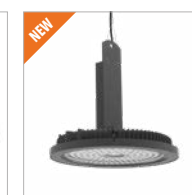
T1
> Pag. 120



T1 Flat
> Pag. 124



T2
> Pag. 128



T2 HT
> Pag. 132



T2 Double
> Pag. 136



Q2
> Pag. 38



Q4
> Pag. 44



R2
> Pag. 64



H1
> Pag. 142



H2
> Pag. 144



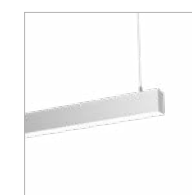
H3
> Pag. 146



H4
> Pag. 148



QH
> Pag. 150



L2
> Pag. 156

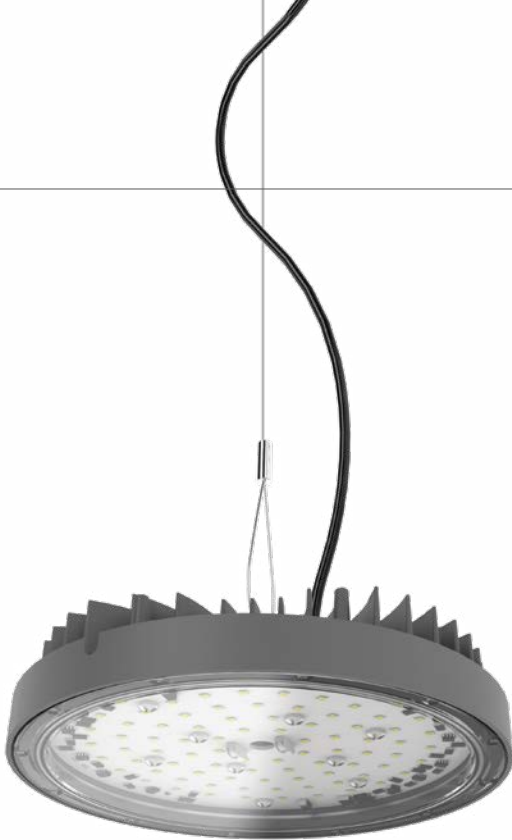


Tm

NEW HEART, NEW LIFE

Tm è la più piccola delle sospensioni di forma tonda. Adatta per l'illuminazione di ambienti industriali e aree di stoccaggio. Offre la possibilità di essere installata sia a sospensione sia a soffitto scegliendo tra i possibili kit di installazione.

Tm is the smallest of round shape suspensions. Suitable for lighting of industrial environments and storage areas. It offers the possibility to be installed both in suspension and ceiling choosing between the available installation kits.



IP66

0,99 Kg

Low Flicker

Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizione in silicone.
Su richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

Alimentazione
Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz.
Temperatura di esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Relamping
Illuminazione interna
Spazi commerciali

Body
Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted with polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Silicone gasket. PC screen. On request, galvanized steel bracket painted with polyester powder.

Sources
LED light source (lumileds) with color temperature (standard Natural White 4000 K, 3000 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80.

Power Supply
Driver included in the linear version, voltage 230V AC 50Hz.
Operating temperature -40° + 45°.

Applications
Relamping
Interior lighting
Commercial spaces

Installazioni / Installations

Parete/soffitto
Wall/ceiling

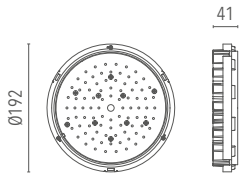


Sospensione
Pendant



Tm Lineare / Linear

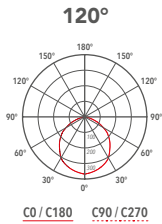
4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI	OTTICA BEAM
L00TM40BALI40060	60 W	6490 lm	9420 lm	4000 K	≥80	120°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, / Luminous flux 3000 K: -3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Kit muro
Ceiling kit
LKITA00000000013



Kit muro inox
Inox ceiling kit
LKITA00000100013

T SIMPLY EFFICIENT

T, sospensione a LED dalla forma circolare e dal design pulito. Corrisponde all'identikit perfetto del corpo illuminante di nuova generazione per sostituire i corpi illuminanti tradizionali.

T, circular shaped LED suspension with a clean design. The perfect identikit of the next generation lighting fitting to replace traditional ones.





Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio inox. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero e Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: 60° e 90° simmetrica.

Alimentazione
Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Impianti industriali
Magazzini e depositi
Palestre

Body
Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted with polyester powder. Galvanized steel bracket painted with polyester powder, stainless steel eye-bolt, goniometer in technopolymer. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 4mm, 91% transparency and IK07 available on request. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3000 K, 5000 K and 5700 K on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Optics available: 60° and 90° symmetrical.

Power Supply
Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications
Industrial installations
Warehouses and deposits
Gyms

Installazioni / Installations

Parete/soffitto
Wall/ceiling

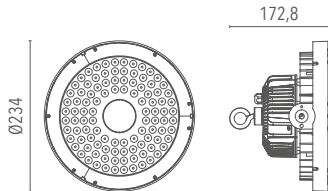


Sospensione
Pendant



T Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

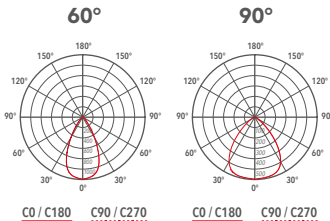


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L000T4060BL40100	100 W	13289 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L000T4090BL40100	100 W	13289 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07/ Sodic-calcic glass 4mm, 91% trasparenza, IK07 available on request.
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



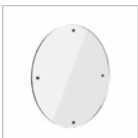
Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Kit plafone
Ceiling kit
LKITA00000000014



Kit staffa a parete
Ceiling bracket kit
LKITA00000000026



Vetro sodico calcico
Sodic-calcic glass
LKITV00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



T1

ROUND TECHNOLOGY

T1 è la variante per dimensione della versione T: con il suo diametro di 290 mm, è un apparecchio a LED innovativo dalla forma circolare, che coniuga perfettamente le alte prestazioni energetiche ad un design piacevole.

T1 differs from its previous version T in terms of size: with its 290 mm diameter, it is a circular shaped LED fitting that perfectly combines high energy performance with a pleasing design.



Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio inox. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero e Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

Alimentazione
Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Impianti industriali
Magazzini / depositi
Palestre

Body
Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted with polyester powder. Galvanized steel bracket painted with polyester powder, stainless steel eye-bolt, goniometer in technopolymer. Screws made of AISI 304 stainless steel. Glass, on request, tempered glass of sodium calcic type, thickness 4 mm, 91% transparency and IK07. Silicone gaskets.

Sources
Light source LED (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, and 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

Power Supply
Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications
Industrial installations
Warehouses / deposits
Gyms

Installazioni / Installations

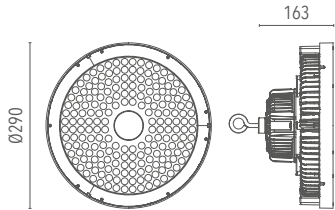
Parete/soffitto
Wall/ceiling



Sospensione
Pendant



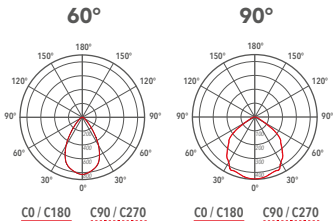
T1 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T14060BL40100	100 W	15456 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00T14090BL40100	100 W	15456 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L00T14060BL40120	120 W	18548 lm	20160 lm	4000 K	≥80	60°
L00T14090BL40120	120 W	18548 lm	20160 lm	4000 K	≥80	90°
L00T14060BL40150	150 W	21680 lm	25200 lm	4000 K	≥80	60°
L00T14090BL40150	150 W	21680 lm	25200 lm	4000 K	≥80	90°
L00T14060BL40160	160 W	23125 lm	26880 lm	4000 K	≥80	60°
L00T14090BL40160	160 W	23125 lm	26880 lm	4000 K	≥80	90°
L00T14060BL40175	175 W	25552 lm	29400 lm	4000 K	≥80	60°
L00T14090BL40175	175 W	25552 lm	29400 lm	4000 K	≥80	90°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K e l'ottica 30° / 3000 K, 5000 K and 5700 K version and 30° beam available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07/ Sodic-calcic glass 4mm, 91% transparency, IK07 available on request.
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Vetro sodico calcico
con distanziali
Sodic-calcic glass
with spacers
LKITV00000000004



Kit plafone
Ceiling kit
LKITA00000000015



Kit parete
Wall kit
LKITA00000000027



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

T1 Flat

FLAT HIGH BAY

La versione piatta della T1 prevede l'utilizzo di un driver remotato ed è particolarmente funzionale per le applicazioni che necessitano di massima pulizia e igiene.

The flat version of the T1 is provided with a remote driver and it is particularly suitable for applications that require maximum cleanliness and hygiene.



T1 Flat

Sospensioni / Pendant

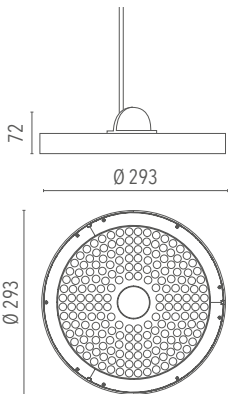
MADE IN ITALY 



LANZINI

T1 Flat Driver ON-OFF Remotato / Remote ON-OFF Driver

 4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LT1FL4060BL40100	100 W	15456 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
LT1FL4090BL40100	100 W	15456 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K e l'ottica 30° / 3000 K, 5000 K and 5700 K version and 30° beam available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Disponibile su richiesta vetro sodico calcico 4mm, 91% di trasparenza, IK07/ Sodic-calcic glass 4mm, 91% transparency, IK07 available on request.
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4 mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili 60° e 90° simmetrica.

Alimentazione

Driver esterno nelle versioni ON-OFF, dimmerabile e DALI. Driver separato dal corpo lampada. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Impianti industriali
Aree di produzione alimentare
Magazzini e depositi

Body

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted with polyester powder. Glass, on request, tempered glass of sodium calcic type, thickness 4 mm, 91% transparency and IK08. Silicone gaskets.

Sources

Light source LED (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, and 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

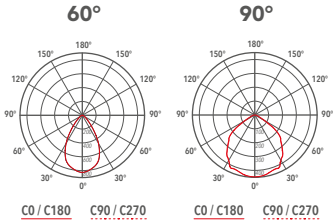
Power Supply

External toroidal driver included in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Driver separated from the lamp body. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Industrial installations
Food production areas
Warehouses and deposits

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Vetro sodico calcico
con distanziali
Sodic-calcic glass
with spacers
LKITV00000000004



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Kit staffa sospensione
Kit suspension
bracket
LKITA00000000029

T2

FOCUS ON SHAPE

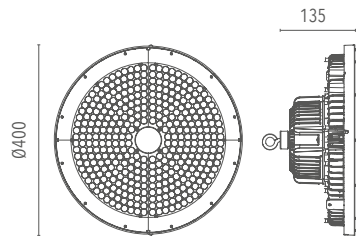
T2 nasce dal concept degli apparecchi appartenenti alla serie T e dall'esigenza di raggiungere wattaggi elevati mantenendo la caratteristica forma circolare.

T2 was born from the concept of T-Series fittings, with the purpose to reach high watts while maintaining the characteristic circular shape.



T2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY



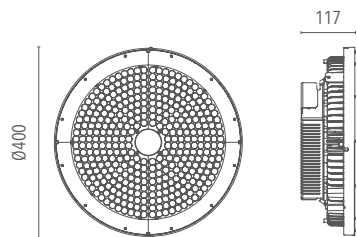
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T24060BL40200	200 W	28552 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00T24090BL40200	200 W	28552 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00T24060BL40240	240 W	35125 lm	40320 lm	4000 K	≥80	60°
L00T24090BL40240	240 W	35125 lm	40320 lm	4000 K	≥80	90°
L00T24060BL40260	260 W	37069 lm	43680 lm	4000 K	≥80	60°
L00T24090BL40260	260 W	37069 lm	43680 lm	4000 K	≥80	90°
L00T24060BL40300	300 W	42045 lm	50400 lm	4000 K	≥80	60°
L00T24090BL40300	300 W	42045 lm	50400 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

T2 Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

4 DARK GREY

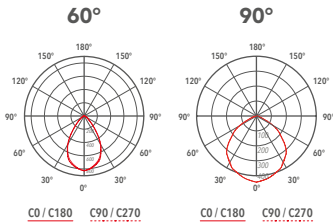


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T24060BL40320	320 W	42259 lm	53760 lm	4000 K	≥80	60°
L00T24090BL40320	320 W	42259 lm	53760 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103



Kit parete
Wall kit
LKITA00000000028



Kit plafone
Ceiling kit
LKITA00000000016



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio M8 zincato. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polvere poliestere, goniometro in tecnopolimero e Viteria in acciaio inox AISI 304.

Body

Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 alloy with polyester powder coating and eyelet in M8 galvanized steel. Epoxy polyester powder coated galvanized steel bracket, stainless steel eye-bolt, technopolymer goniometer. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency on request and IK08. Silicone gaskets.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

Sources

Light source LED (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applicazioni

Impianti industriali
Magazzini / depositi
Grandi aree di stoccaggio
Industria pesante

Applications

Industrial installations
Warehouses / deposits
Large storage areas
Heavy industry

Installazioni / Installations

Parete/soffitto/Wall/ceiling



*Sospensione/Pendant

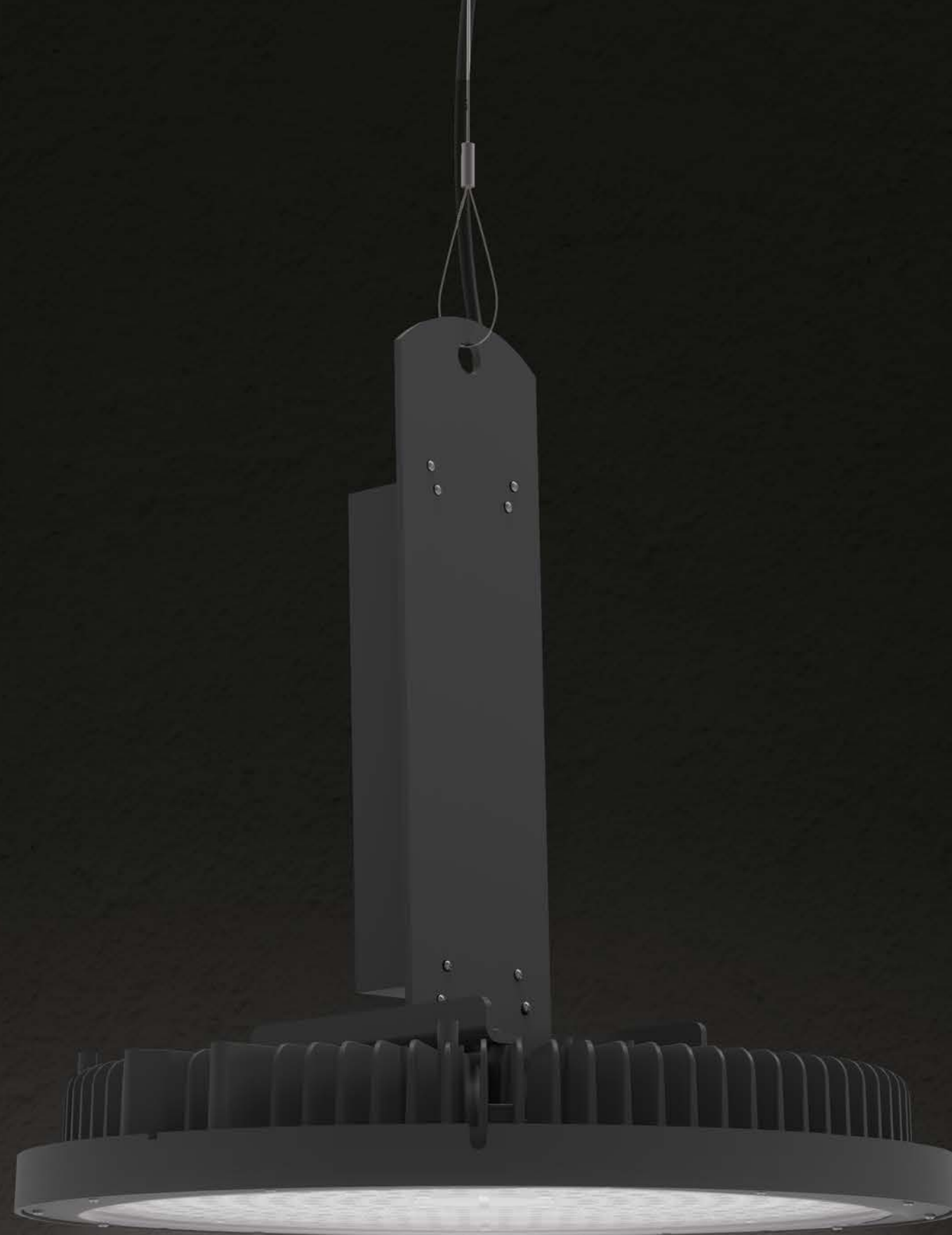


T2 - HT

LED LIGHTING FOR HIGH TEMPERATURE APPLICATIONS

La versione speciale di T2 è stata realizzata per l'utilizzo in ambienti industriali pesanti che raggiungono temperature fino a 65°C.

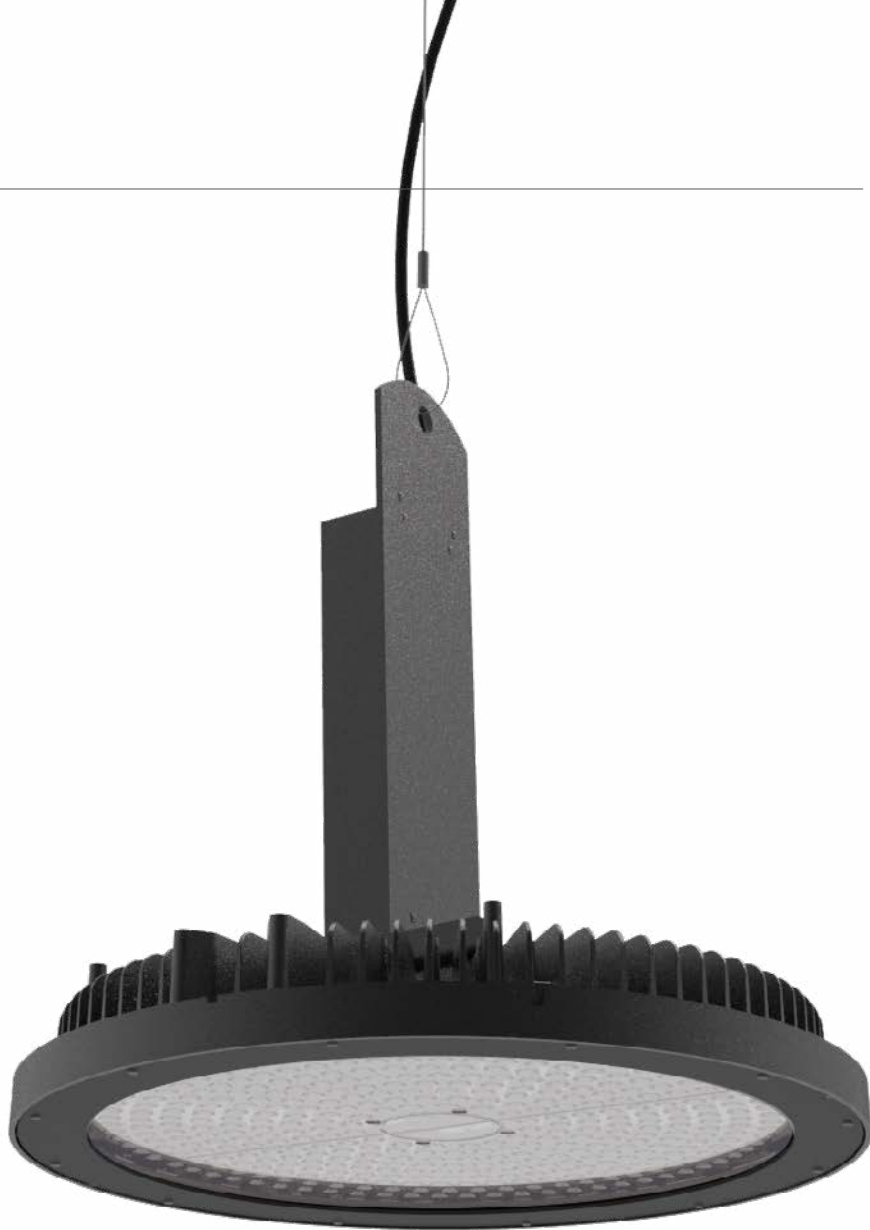
The special version of T2 has been designed for use in heavy industrial environments that reach temperatures up to 65 °C.



T2 - HT

Sospensioni / Pendant

MADE IN ITALY



IP66

8,8 Kg

Flicker Free

in corso

Corpo
Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta e Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

Alimentazione
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio +65°.

Applicazioni
Impianti industriali
Magazzini / depositi
Grandi aree di stoccaggio
Industria pesante

Body
Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 alloy with polyester powder coating. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency on request and IK08. Silicone gaskets.

Sources
Light source LED (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

Power Supply
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature +65 °.

Applications
Industrial installations
Warehouses / deposits
Large storage areas
Heavy industry

LANZINI

T2 - HT Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

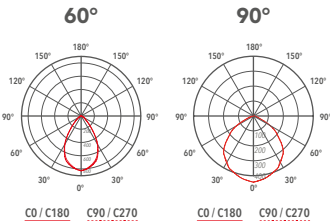
4 DARK GREY

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00T240600540200	200 W	27400 lm	33600 lm	4000 K	≥80	60°
L00T240900540200	200 W	27400 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013



T2 Double

MODULAR SOLUTION
FOR HIGH-POWER
INDUSTRIAL APPLICATIONS

T2 Double è l'unione perfetta di due moduli T2, creata specificatamente per l'esigenza illuminotecnica dell'industria pesante.

T2 Double is the perfect combination of two T2 modules, created specifically for the lighting engineering requirements of heavy industry.

T2 Double

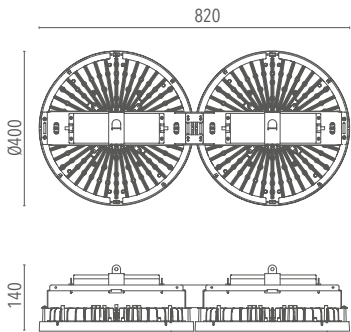
Sospensioni / Pendant

MADE IN ITALY 

LANZINI

T2 Double Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver

 4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
LT2DO4060BL40400	400 W	57104 lm	67200 lm	4000 K	≥80	60°
LT2DO4090BL40400	400 W	57104 lm	67200 lm	4000 K	≥80	90°
LT2DO4060BL40480	480 W	70253 lm	80640 lm	4000 K	≥80	60°
LT2DO4090BL40480	480 W	70253 lm	80640 lm	4000 K	≥80	90°
LT2DO4060BL40520	520 W	74136 lm	87360 lm	4000 K	≥80	60°
LT2DO4090BL40520	520 W	74136 lm	87360 lm	4000 K	≥80	90°
LT2DO4060BL40600	600 W	84090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	60°
LT2DO4090BL40600	600 W	84090 lm	100800 lm	4000 K	≥80	90°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta e Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche disponibili: simmetrica 60° e 90°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Impianti industriali
Magazzini / depositi
Grandi aree di stoccaggio
Industria pesante

Body

Body in die-cast aluminum UNI EN 1706 alloy with polyester powder coating. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass of sodium calcic type, thickness 5 mm, 91% transparency on request and IK08. Silicone gaskets.

Sources

Light source LED (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PC optical optics. Available optics: symmetrical 60° and 90°.

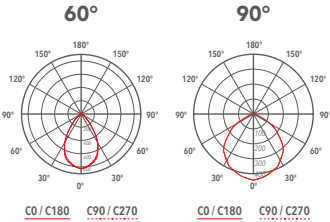
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50/60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Industrial installations
Warehouses / deposits
Large storage areas
Heavy industry

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

Serie H

CREATIVE FLAIR

Lampade a sospensione che si distinguono per la loro caratteristica pulizia ed eleganza, la serie H intende riunire le più avanzate soluzioni tecnologiche con uno stile classico e tradizionale. Grazie a queste peculiarità, le lampade della serie H trovano il loro habitat ideale nelle più svariate applicazioni; possono essere, infatti, installate in negozi, esposizioni, aree commerciali o ambienti industriali.

Suspension fitting which distinguished itself for its characteristic cleanliness and elegance, H intends to combine the most advanced technology solutions with a classic and traditional style. Thanks to these peculiarities, H finds its ideal habitat in the most various applications; In fact, it can be installed in shops, exhibitions, commercial areas or industrial environments.



H1

Sospensioni / Pendant

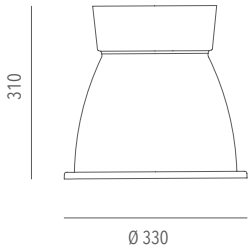
MADE IN ITALY 



LANZINI

H1 - Tm Lineare / *Tm Linear*

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H14080LI60060	60 W	4290 lm	10080 lm	4000 K	≥80	80°

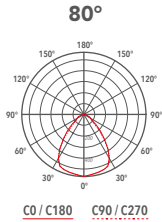
- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K: -3%



- Corpo**
Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.
- Sorgenti**
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.
- Alimentazione**
Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 230V AC 50Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.
- Applicazioni**
Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

- Body**
Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 polyester powder coated with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.
- Sources**
LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.
- Power supply**
Driver included in the linear version, voltage 230V AC 50Hz. Operating temperature -40° +45°.
- Applications**
Commercial areas and industrial areas of small/medium size.

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

H2

Sospensioni / Pendant

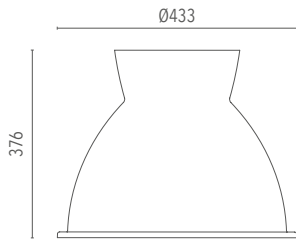
MADE IN ITALY 



LANZINI

H2 - T Driver esterno ON-OFF / T ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H24060BL60100	100 W	9680 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°

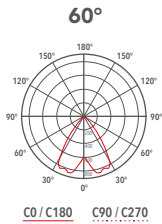
- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



- Corpo**
Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.
- Sorgenti**
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.
- Alimentazione**
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.
- Applicazioni**
Aree commerciali e aree industriali di piccole/medie dimensioni.

- Body**
Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 polyester powder coated with aluminum reflector, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.
- Sources**
LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.
- Power supply**
Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.
- Applications**
Commercial areas and industrial areas of small/medium size.

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

H3

Sospensioni / Pendant

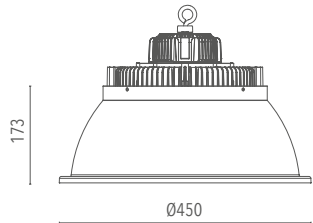
MADE IN ITALY 



LANZINI

H3 - T1 Driver esterno ON-OFF / T1 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H34080BL60100	100 W	12500 lm	16800 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60120	120 W	15000 lm	20160 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60150	150 W	18750 lm	25200 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60160	160 W	20000 lm	26880 lm	4000 K	≥80	80°
L00H34080BL60175	175 W	21875 lm	29400 lm	4000 K	≥80	80°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

Alimentazione

Driver toroidale montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Aree commerciali e aree industriali di medie dimensioni.

Body

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted with polyester powder with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

Sources

LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

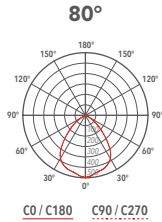
Power supply

Driver toroidal mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

Applications

Commercial areas and industrial areas of medium size.

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

H4

Sospensioni / Pendant

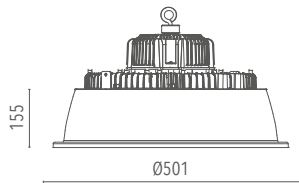
MADE IN ITALY 



LANZINI

H4 - T2 Driver esterno ON-OFF / T2 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



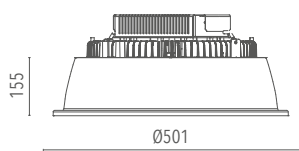
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H44090BL60200	200 W	25000 lm	33600 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60240	240 W	30000 lm	40320 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60260	260 W	32500 lm	43680 lm	4000 K	≥80	90°
L00H44090BL60300	300 W	37500 lm	50400 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

H4 - T2 Driver esterno ON-OFF / T2 ON-OFF external driver

 6 ALUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00H44090BL60320	320 W	35750 lm	53760 lm	4000 K	≥80	90°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Base in alluminio pressofuso in lega UNI EN 5076 verniciato a polvere poliestere con riflettore in alluminio tornito, anodizzato e brillantato. Viteria in acciaio inox AISI 304.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° + 45°.

Applicazioni

Aree commerciali e aree industriali di grandi dimensioni

Body

Base in die cast aluminum alloy UNI EN 5076 painted polyester powder with aluminum reflector turned, anodized and polished. Screws made of AISI 304 stainless steel.

Sources

LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K on request. High color rendering coefficient CRI≥80.

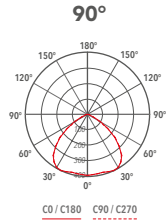
Power supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°.

Applications

Commercial areas and industrial areas of big size

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013



QH

SQUARE-SHAPED SUSPENSION

QH è l'alternativa quadrata ai tradizionali proiettori a sospensione di forma rotonda, e permette di illuminare aree commerciali, aree produttive e magazzini.

QH is the square-shaped alternative to the traditional rounded high-bay projectors, and it allows lighting up commercial areas, production areas and warehouses.



Corpo

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio M6 zincato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120° asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione

Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Negozi
Aree Commerciali
Magazzini

Body

Body in die cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted polyester powder and eyelet in M6 galvanized steel. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness. 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different possibilities of colour temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic coefficient CRI ≥80. Optical in PC optics. Available optics symmetrical 15°, 30°, 60°, 90° and 120° asymmetrical 45° and 55°.

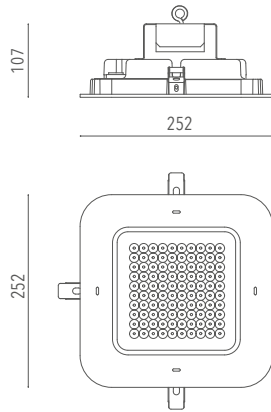
Power Supply

Driver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Shops
Commercial Areas
Warehouses

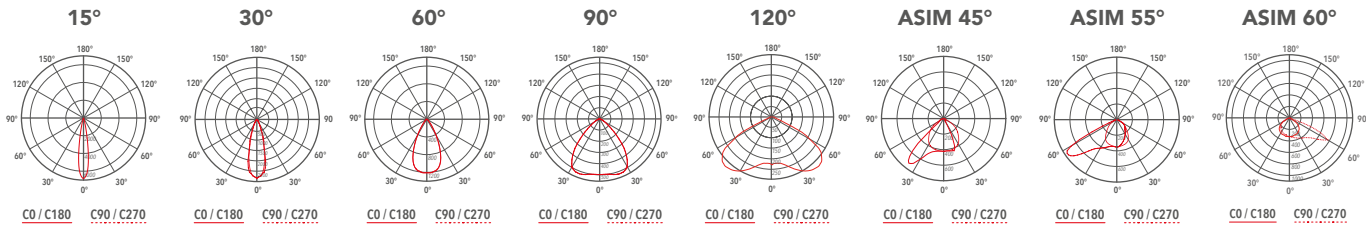
Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

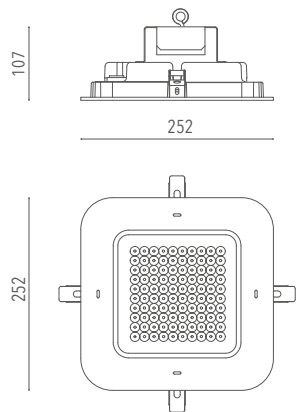


Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

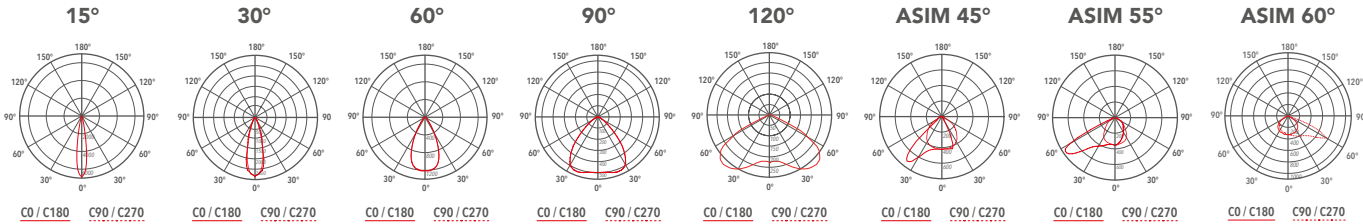
Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103

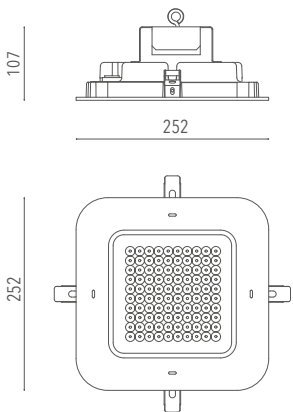


Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017

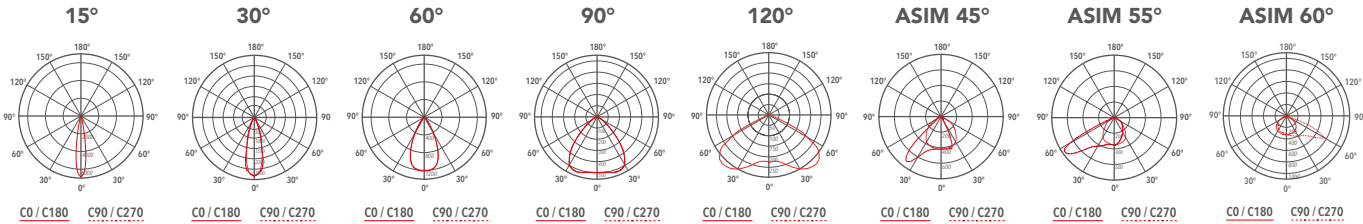
Qh Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QH4015BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L00QH4030BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L00QH4060BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00QH4090BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L00QH40BABL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L00QH40A1BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QH40A2BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QH40A3BL40100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA000000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



L2

SHINING ARROW

L2 rappresenta il perfetto compromesso tra design ed eleganza, mantenendo intatto l'equilibrio tra forma e funzionalità.

L2 represents the perfect match between design and elegance, keeping untouched also the balance between shape and functionality.



IP20



Flicker Free



Corpo

Corpo in estruso di alluminio di sezione rettangolare, mono emissione diretta, secondo le normative vigenti UNI 5076 EN AB 46100. Diffusore realizzato in policarbonato opalino bianco.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore (Natural White 4000K). Disponibili in esecuzione speciale le versioni 2700K, 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI>90. Ottica simmetrica 120°.

Alimentazione

Driver dimmer incluso.
Input voltage 220-240 V AC - 50/60Hz
Temperatura -20° +40°
Durata 30000h / 25°

Applicazioni

Uffici
Sale meeting
Sale conferenza
Spazi commerciali
Showroom
Hall

Body

Body in die-cast aluminium rectangular section, direct mono emission, according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline polycarbonate.

Sources

LED light source of different power and colour temperature (4000K Natural White). 2700K, 3000K available on special request. Very high coefficient of rendering CRI>90. Optical symmetric 120°.

Power

Driver dimmable included.
Input voltage 220-240 V AC - 50/60Hz
Temperature -20° +40°
Life 30000h / 25°

Applications

Offices
Meeting rooms
Conference rooms
Retail spaces
Showroom
Hall

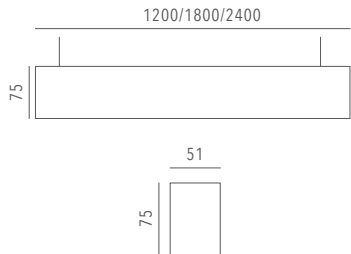
L2 Driver Dimmer / Driver Dimmable



1 WHITE



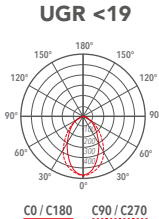
6 ALLUMINIUM



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	LUNGHEZZA LENGTH	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	COLORE COLORS
L00L24000DI10030	30 W	2550 lm	1200 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000DI60030	30 W	2550 lm	1200 mm	4000 K	≥90	Alluminium
L00L24000DI10045	45 W	3825 lm	1800 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000DI60045	45 W	3825 lm	1800 mm	4000 K	≥90	Alluminium
L00L24000DI10060	60 W	5100 lm	2400 mm	4000 K	≥90	White
L00L24000DI60060	60 W	5100 lm	2400 mm	4000 K	≥90	Alluminium

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 2700 K e 3000 K / 2700 K and 3000 K version available on request.
• Flusso luminoso 2700 K: -5%, flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 2700 K: -5%, luminous flux 3000 K -3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit attacco a parete
Wall mounting kit
LKITA00000000030



Kit attacco a plafone
Ceiling kit
LKITA00000000031



Kit incasso no frame
No frame recessed kit
LKITA00000000032



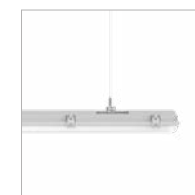
Kit sospensione
Hanging kit
LKITA00000000033



Kit alimentazione
Power kit
LKITA00000000034



GRAFICASETTE - BAGNOLO MELLA, ITALY
INDOOR FLOODLIGHT - P



P
> Pag.162



P HP
> Pag.166



Panel LED Q
> Pag.168



Panel LED R
> Pag.172



P

LINEAR MODULE

Plafoniere stagne in polycarbonato di alta qualità. Le numerose possibilità di fissaggio e la robustezza dei materiali fanno di P una soluzione affidabile e duratura per l'installazione in ambienti industriali e commerciali.

Waterproof ceiling fittings in high-quality polycarbonate. The many fixing options and materials strength make P a durable and reliable solution for industrial and commercial applications.



IP65

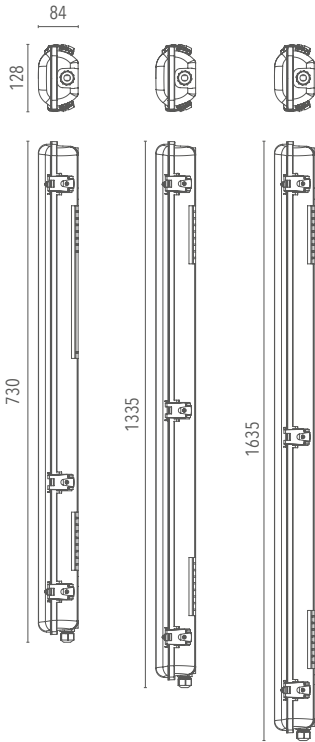
2,8 Kg

Low Flicker

- Corpo**
Corpo in tecnopolimero PC. Cavi per la sospensione in acciaio inox AISI 304 (su richiesta). Diffusore in PC ottico. Guarnizione in silicone espanso. Chiusura completa di ganci.
- Sorgenti**
Sorgente luminosa a LED con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80.
- Alimentazione**
Driver incluso nella versione lineare, voltaggio 220-240V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°. Connettore per installazione rapida di serie.
- Applicazioni**
Parcheggi interni
Uffici
Supermercati
Magazzini
Aree di stoccaggio

- Body**
Body in PC technopolymer. Wires for suspension in Stainless Steel AISI 304 (on request). Optical PC diffuser. Expanded silicone gaskets. Closure with safety hangs.
- Sources**
LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80.
- Power Supply**
Driver included in the linear version, voltage 220-240V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° + 45°. Fast-serial installation connector.
- Applications**
Indoor parkings
Offices
Supermarkets
Storage areas
Warehouses

2 GREY



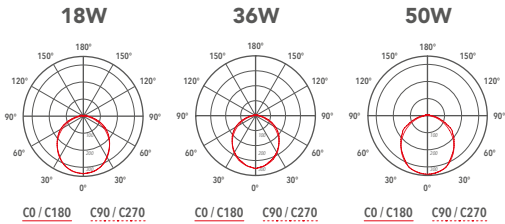
CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)
L000P40DRBL20018	18 W	2286 lm	2710 lm	4000 K	≥80	730x128x84
L000P40DRBL20036	36 W	4572 lm	5420 lm	4000 K	≥80	1335x128x84
L000P40DRBL20050	50 W	6350 lm	7528 lm	4000 K	≥80	1635x128x84

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 5000 K / 5000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 5000 K + 3%



Connettore per installazione rapida di serie.
Fast-serial installation connector.

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

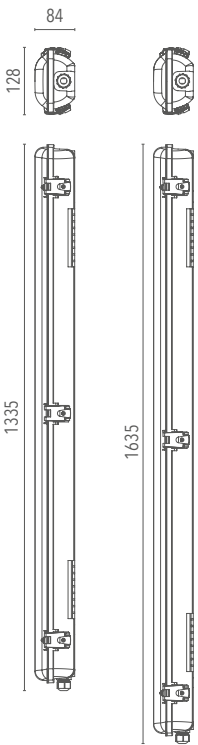


Kit Emergenza
Emergency kit
LKITA00000000083



Kit sospensione
Suspension kit
LKITA00000000085

P - High Performance



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	DIMENSIONI (mm) SIZE (mm)
L0PHP40DRBL20040	40 W	5400 lm	6160 lm	4000 K	≥80	1335x128x84
L0PHP40DRBL20060	60 W	8640 lm	9240 lm	4000 K	≥80	1635x128x84

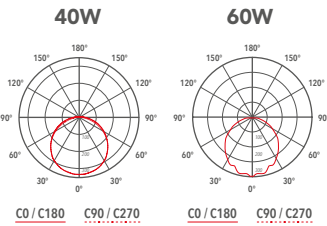
NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 5000 K / 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 5000 K + 3%



Connettore
per installazione
rapida di serie.
*Fast-serial installa-
tion connector.*

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit Emergenza
Emergency kit
LKITA00000000083



Kit sospensione
Suspension kit
LKITA00000000085

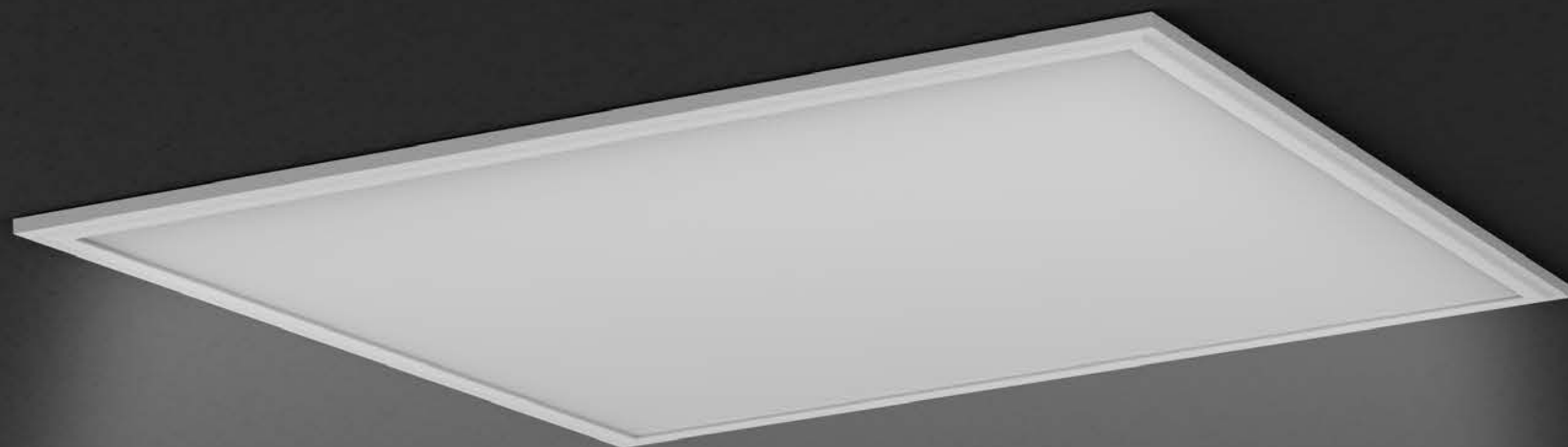
Installazioni / Installations

Parete/soffitto
Wall/ceiling



Sospensione (vedi accessori)
Pendant (see accessories)





Panel LED Q

Apparecchio a LED di forma quadrata con indice di
abbagliamento UGR>19, ideale per uffici e spazi commerciali

*Square LED fixture with glare index UGR> 19, ideal for offices
and commercial spaces.*

Panel LED Q

Plafoniere stagne e Led Panel / Waterproof lighting fittings and Led Panels

LANZINI







IP40



 2,8 Kg

Flicker Free





- Corpo**
Corpo in alluminio estruso secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Diffusore in PMMA opalino bianco.(UGR <19)
- Sorgenti**
Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore (Neutral White 4000K). Disponibile in esecuzione speciale la versione 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI≥80.
- Alimentazione**
Driver esterno incluso.
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz
Temperatura -20° +40°
Durata 50000h / 25°
- Applicazioni**
Uffici
Aree commerciali

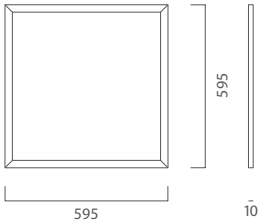
- Body**
Body in die-cast aluminium according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline PMMA. (UGR <19)
- Sources**
LED light source of different power and colour temperature (4000K Neutral White). Available in special execution the version 3000K. Very high coefficient of rendering >90CRI.
- Supply**
External driver included.
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz
Temperature -20° +40°
Life 50000h / 25°
- Applications**
Offices
Commercial areas

LANZINI

Panel LED Q



1 WHITE

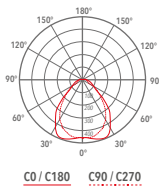


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM	DIMENSIONI BEAM
LLPQ240BABL10040	40 W	4000 lm	4000 K	≥80	UGR <19	595x595x10

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K: -3%

Curve fotometriche / Photometric curves

UGR <19



Accessori / Accessories



Kit Emergenza
Emergency Kit
LKITA00000000086



Driver DALI
Driver DALI
LKITA00000000087



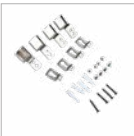
Kit sospensione
Suspension kit
LKITA00000000088



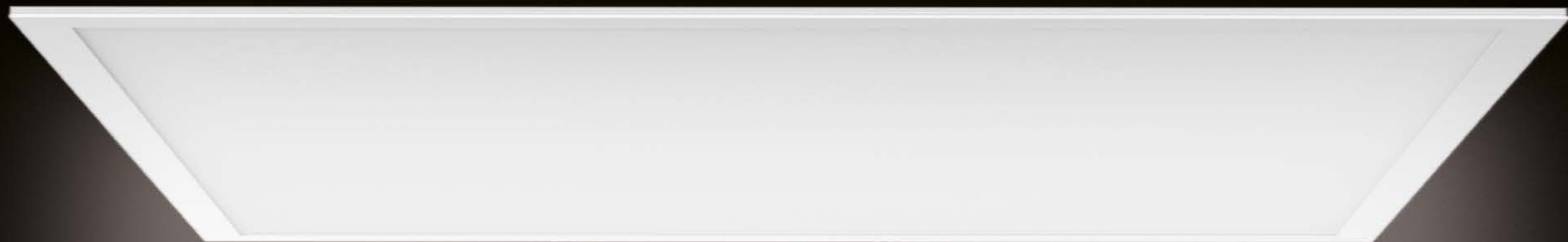
Molle per incasso
a cartongesso
Drywall recessed
springs
LKITA00000000089



Struttura a plafone
(595x595)
Ceiling frame
LKITA00000000090



Kit montaggio
a parete
Wall mounting kit
LKITA00000000092



Panel LED R

Apparecchio a LED di forma rettangolare con indice di abbagliamento UGR>19, ideale per uffici e spazi commerciali

Rectangular LED fixture with glare index UGR> 19, ideal for offices and commercial spaces.

Panel LED R

Plafoniere stagne e Led Panel / Waterproof lighting fittings and Led Panels

LANZINI



IP40

2,9 Kg

Flicker Free

Corpo
Corpo in alluminio estruso secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Diffusore in PMMA opalino bianco. (120°)

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED di varie potenze e temperatura colore (Neutral White 4000K). Disponibile in esecuzione speciale la versione 3000K. Altissimo coefficiente di resa cromatica CRI≥80.

Alimentazione
Driver esterno incluso.
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz
Temperatura -20° +40°
Durata 50000h / 25°

Applicazioni
Uffici
Aree commerciali

Body
Body in die-cast aluminium according to the regulations UNI 5076 EN - AB 46100. Diffuser in white opaline PMMA. (120°)

Sources
LED light source of different power and colour temperature (4000K Neutral White). Available in special execution the version 3000K. Very high coefficient of rendering >90CRI.

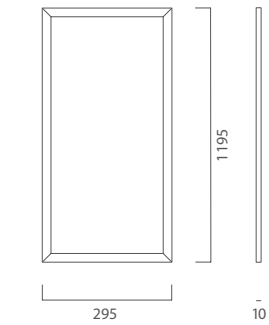
Supply
External driver included.
Input voltage 220-240 V AC/50-60Hz
Temperature -20° +40°
Life 50000h / 25°

Applications
Offices
Commercial areas

LANZINI

Panel LED R

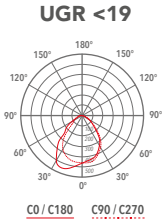
1 WHITE



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM	DIMENSIONI BEAM
LLPR240BABL10040	40 W	4000 lm	4000 K	≥80	UGR <19	295x1195x10

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3000 K / 3000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3000 K: -3% / Luminous flux 3000 K -3%

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit Emergenza
Emergency Kit
LKITA00000000086

Driver DALI
Driver DALI
LKITA00000000087

Kit sospensione
Suspension kit
LKITA00000000088

Molle per incasso
a cartongesso
Drywall recessed
springs
LKITA00000000089

Struttura a plafone
(295x1195)
Ceiling frame
LKITA00000000091

Kit montaggio
a parete
Wall mounting kit
LKITA00000000092



Qi
> Pag.178



Panel LED Q
> Pag.168



Panel LED R
> Pag.172



Qi

POWERFUL RECESSED SPOTLIGHT

Qi è la versione da incasso del proiettore Q, progettato per illuminare in particolare le pensiline delle aree di servizio e dei distributori di carburante.

Qi is the recessed version of the Q floodlight, designed to light up in particular the shelters of service areas and fuel distributors.



Corpo
Corpo inferiore e corpo frontale in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciati bianco. Dotato di clips di fissaggio in acciaio. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone.

Sorgenti
Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K), esecuzioni a richiesta anche con 3000 K, 5000 K e 5700 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PC ottico. Ottiche Disponibili simmetrica 15°, 30°, 60°, 90° e 120° asimmetrica 45° e 55°.

Alimentazione
Driver montato esternamente sopra il corpo illuminante per garantire un'ottimale prestazione termica. Disponibile nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni
Pensiline autostradali
Pensiline per stazioni di servizio e di rifornimento

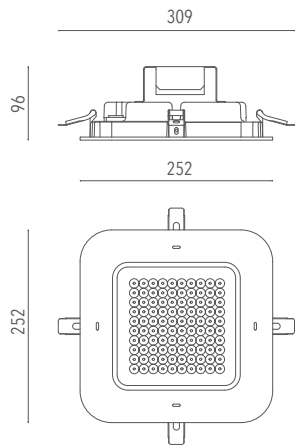
Body
Lower Body and front body in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) white painted. Supplied with steel fixing clips. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered glass sodium-calcium type, 5 mm thickness, 91% transparency is guaranteed. Silicone gaskets.

Sources
LED light source (lumiled) with different possibilities of colour temperature (standard Natural White 4000 K), 3000 K, 5000 K and 5700 K available on request. High coefficient of chromatic performance CRI≥80. Optical in PC optics. Available optics: symmetric 15°, 30°, 60°, 90° and 120°, asymmetric 45° and 55°.

Power Supply
EDriver mounted externally over the fitting to ensure optimum thermal performances. Available in ON-OFF, dimmable or DALI versions. Possibility to remote the driver for special applications. Voltage 220-240 V AC 50/60 Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications
Motorway projecting roofs
Projection service station roofs

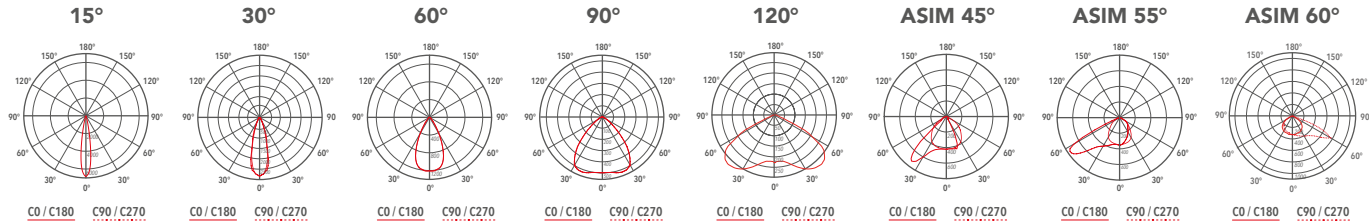
Qi Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10055	55 W	7895 lm	9240 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:
• Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
• Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
• Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
• Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

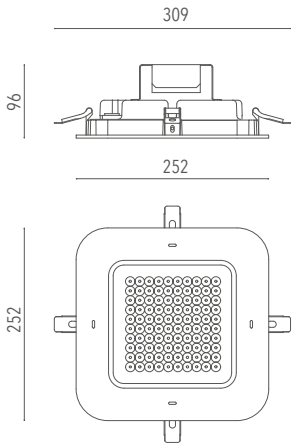


Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

Qi Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



1 WHITE

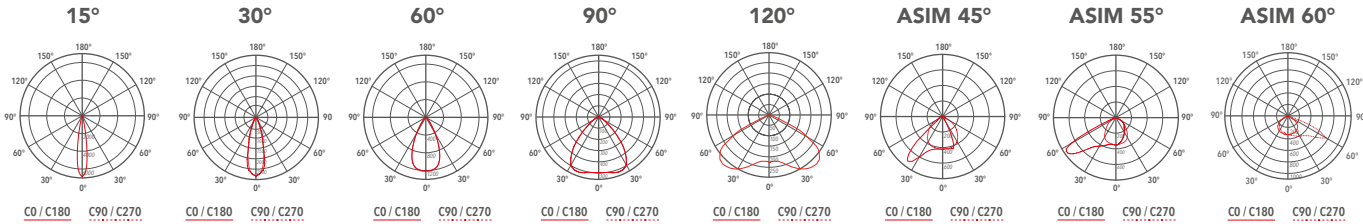


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10085	85 W	11167 lm	14280 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

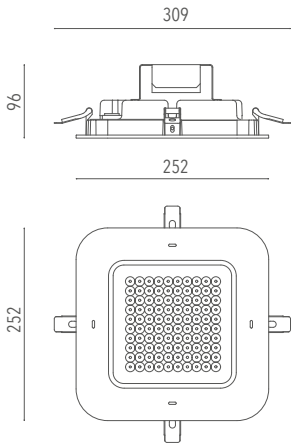


Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041

Qi Driver esterno ON-OFF / ON-OFF external driver



1 WHITE

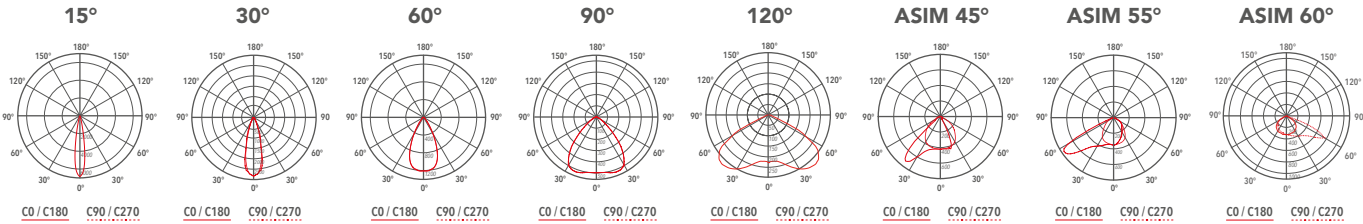


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00QI4015BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	15°
L00QI4030BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	30°
L00QI4060BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	60°
L00QI4090BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	90°
L00QI40BABL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	120°
L00QI40A1BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 45°
L00QI40A2BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 55°
L00QI40A3BL10100	100 W	12572 lm	16800 lm	4000 K	≥80	ASIM 60°

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3000 K, 5000 K e 5700 K / 3000 K, 5000 K and 5700 K version available on request.
- Flusso luminoso 3000 K: -3%, flusso luminoso 5000 K e 5700 K: +3% / Luminous flux 3000 K: -3%, luminous flux 5000 K and 5700 K + 3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile o DALI / External driver available on request in dimmable or DALI versions.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Cavo con connettore
Cable with connector
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Brixia
> Pag. 186



S1
> Pag. 192



S2
> Pag. 198



Brixia

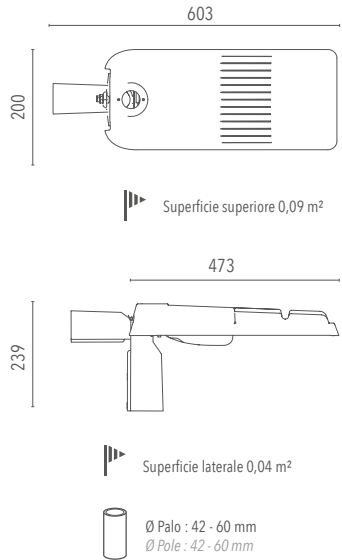
NEW STREETLIGHT FOR NEW CITIES

Brixia è la nuova armatura stradale a LED concepita per un'illuminazione pubblica di qualità e dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Brixia is the new LED street lighting designed for a high-performant public lighting and for an excellent value quality/price.



Brixia - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale**



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H2BL40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3BL40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4BL40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2BL40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3BL40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4BL40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2BL40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3BL40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4BL40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2BL40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3BL40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4BL40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H4

- NOTE:**
- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K
2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
 - Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
 - Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

5,5 Kg

Flicker Free

Top surface 0,09 m²

Lateral surface 0,04 m²

Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciati a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED con temperatura colore standard Natural White 4000 K, disponibile su richiesta le versioni 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PCO HT. Ottiche disponibili: H2, H3, H4.

Alimentazione

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Disponibile su richiesta versione DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

Applicazioni

Parcheggi
Strade
Zone pedonali

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets.

Sources

LED light source with color temperature standard Natural White 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K and 6500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PCO HT optics. Available optics: H2, H3, H4.

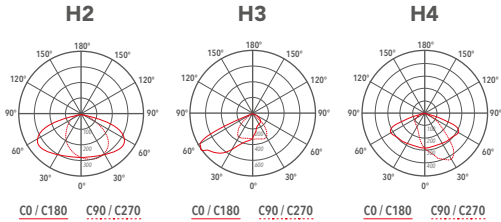
Power supply

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Available on request DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

Applications

Car Parks
Streets
Pedestrian areas

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

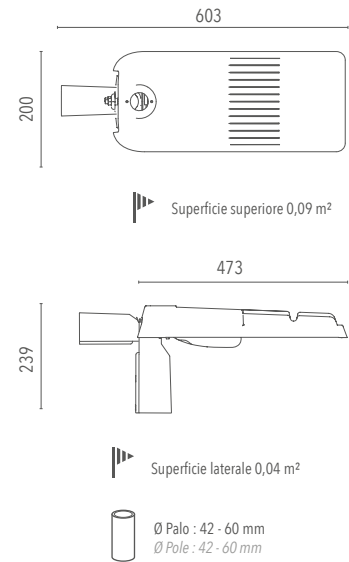
Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

Brixia - DALI

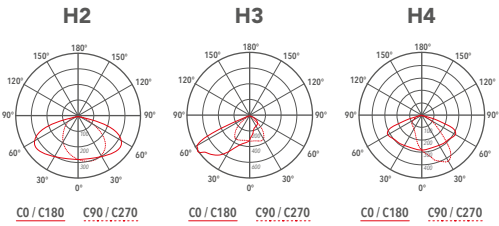


CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00BX40H2DA40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3DA40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4DA40025	25 W	3705 lm	4075 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2DA40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3DA40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4DA40050	50 W	7200 lm	8150 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2DA40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3DA40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4DA40075	75 W	10800 lm	12225 lm	4000 K	≥80	H4
L00BX40H2DA40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H2
L00BX40H3DA40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H3
L00BX40H4DA40100	100 W	14400 lm	16300 lm	4000 K	≥80	H4

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K
2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 5000 K, 5700 K e 6500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3500 K -2% e 5000 K +3% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3500 K -2% and 5000 K + 3%
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103

Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Brixia

8

7

6

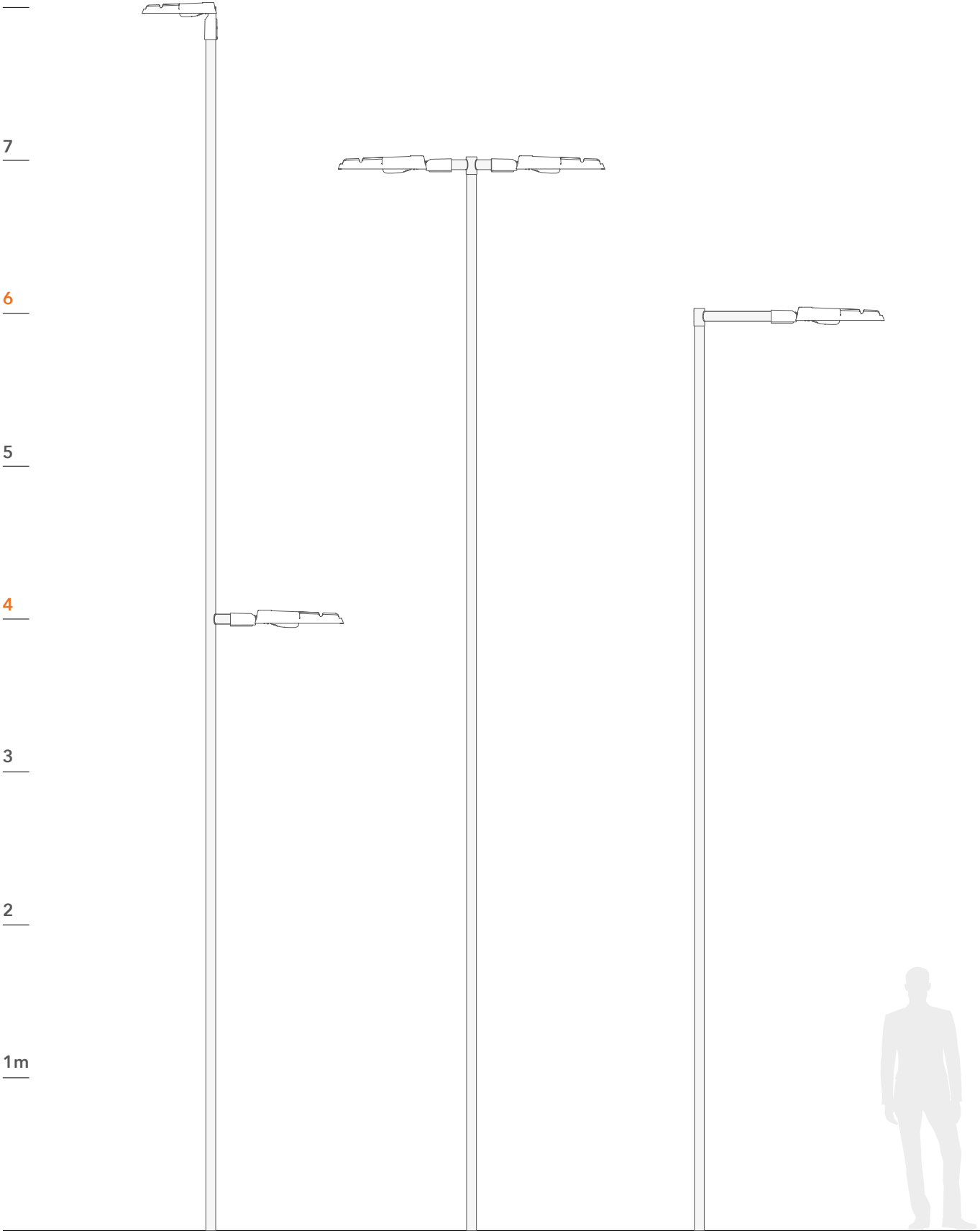
5

4

3

2

1m





S1

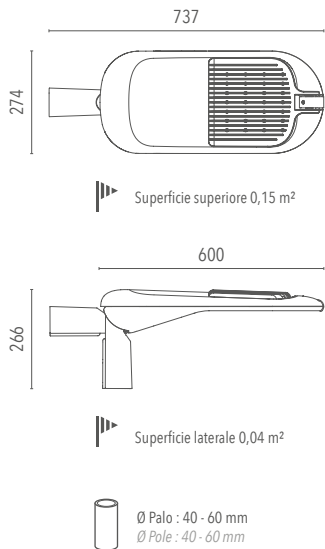
EFFICIENT LIGHTING

S1 è un apparecchio in alluminio pressofuso, con minimi spessori e ingombri, progettato per risolvere con eleganza una tipologia di apparecchio molto complessa. Il sistema di attacco permette a S1 di posizionarsi sia orizzontalmente che verticalmente e di adattarsi a pali di diverso diametro.

S1 specifically designed in die-cast aluminum, with minimum thicknesses and dimensions: a smart solution for a very complex type of fitting. The coupling system allows to S1 be positioned both horizontally and vertically and to be adapted to different diameter poles.

S1- ON-OFF con Mezzanotte Virtuale***

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140S2BL40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3BL40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5BL40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6BL40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S6
L00S140S2BL40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3BL40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5BL40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6BL40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S6
L00S140S2BL40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3BL40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5BL40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6BL40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S6

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile/ External driver available on request in dimmable.
 - Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

IP66

Flicker Free

Top surface 0,15 m²

Lateral surface 0,04 m²

Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciati a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 3500 K e 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PMMA. Ottiche disponibili: S2, S3, S5 e S6.

Alimentazione

Il driver utilizzato offre le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Driver Standard DALI. Disponibile su richiesta le versioni ON-OFF, Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

Applicazioni

Parcheggi
Strade
Zone pedonali

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets.

Sources

LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3500 K and 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PMMA optics. Available optics: S2, S3, S5 and S6.

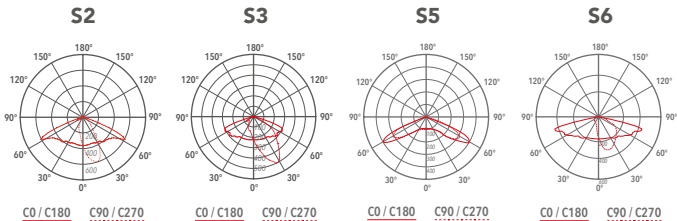
Power Supply

The driver used offers the best performance, reliability and configuration options in road areas. Driver Standard DALI. Available on request ON-OFF, Dimmer and DALI versions. Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

Applications

Parkings
Roads
Pedestrian areas

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

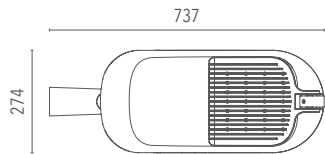
Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

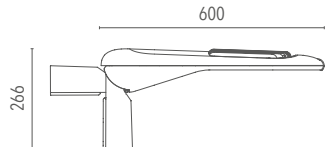
Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

S1- DALI



Superficie superiore 0,15 m²



Superficie laterale 0,04 m²

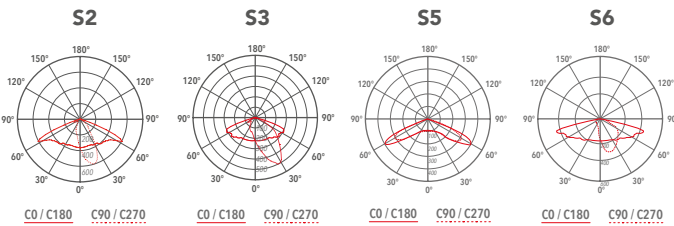
Ø Palo : 40 - 60 mm
Ø Pole : 40 - 60 mm

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S140S2DA40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3DA40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5DA40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6DA40040	40 W	4840 lm	6720 lm	4000 K	≥80	S6
L00S140S2DA40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3DA40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5DA40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6DA40060	60 W	7260 lm	10080 lm	4000 K	≥80	S6
L00S140S2DA40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S2
L00S140S3DA40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S3
L00S140S5DA40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S5
L00S140S6DA40089	89 W	10340 lm	14952 lm	4000 K	≥80	S6

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile/ External driver available on request in dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

S1

8

7

6

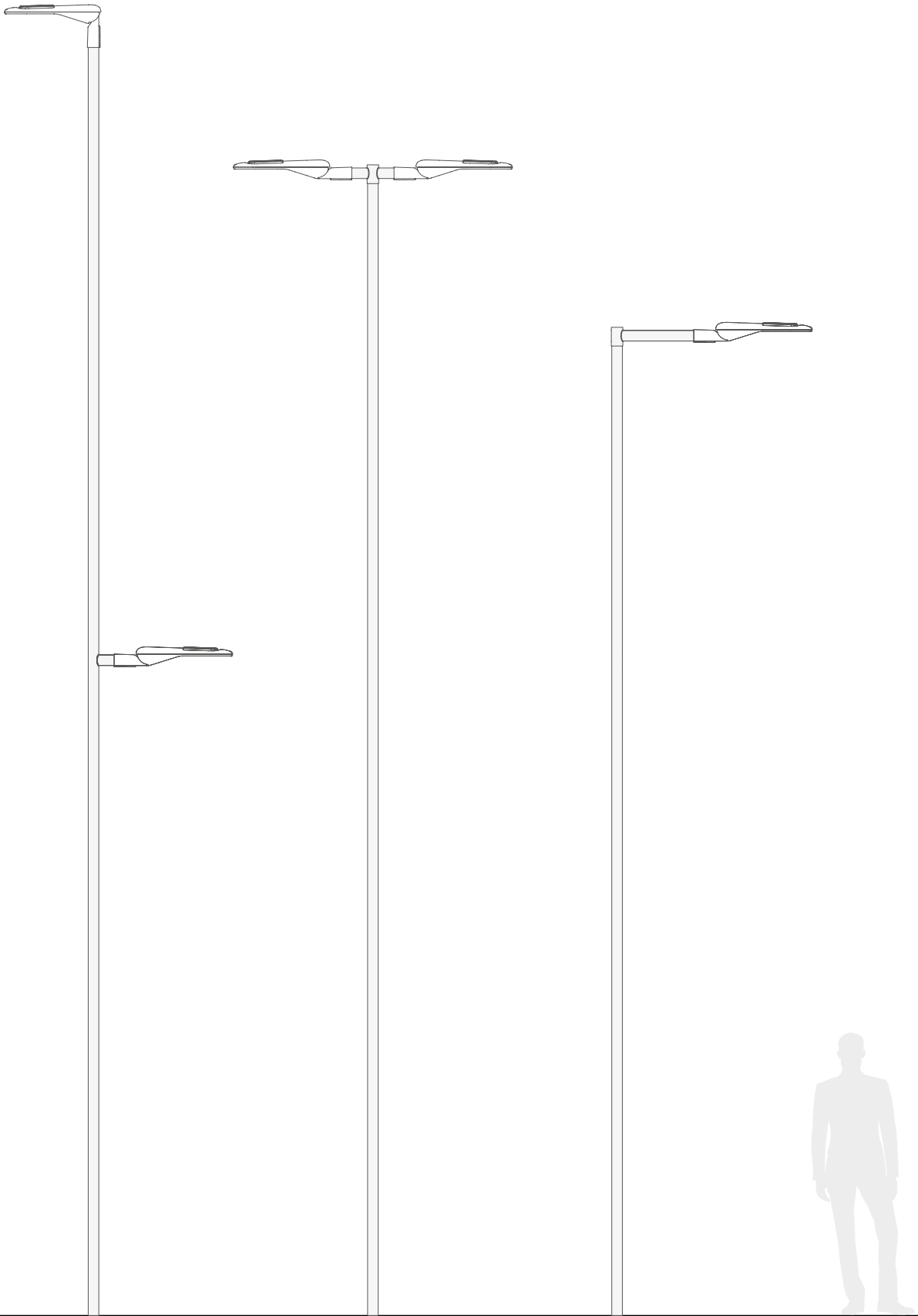
5

4

3

2

1m



S2








STREET LED TECHNOLOGY


Variante per dimensioni della versione S1, questo apparecchio realizzato in alluminio pressofuso proietta nuova luce sulla città con i suoi 192 Led. S2 esalta l'ambiente urbano grazie alle sue linee minimali che ne lasciano esprimere tutto il potenziale.

Different in terms of size from S1 version, this fitting made in die-cast aluminium, throws new light on the city with its 192 LEDs. S2 highlights and describes the urban environment thanks to its minimalist lines revealing its full potential.










 12,5 Kg

 Flicker Free

 LED

 05

 Top surface 0,26 m²

 Lateral surface 0,06 m²

Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciati a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone espanso.

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 (Low copper content) painted polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency. Expanded silicone gaskets.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con diverse possibilità di temperatura colore (standard Natural White 4000 K, esecuzioni a richiesta anche con 3500 K e 5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PMMA. Ottiche disponibili: S2, S3, S5 e S6.

Sources

LED light source (lumileds) with different color temperature options (standard Natural White 4000 K, 3500 K and 5000 K available on request). High color rendering coefficient CRI≥80. PMMA optics. Available optics: S2, S3, S5 and S6.

Alimentazione

Driver progettato per offrire le migliori prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione in ambito stradale. Driver Standard DALI. Disponibile su richiesta le versioni ON-OFF, Dimmer e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40°+50°.

Power supply

Driver designed to provide the best performance, reliability and configuration options in road areas. Driver Standard DALI.Available on request ON-OFF, Dimmer and DALI versions.Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40°+50°.

Applicazioni

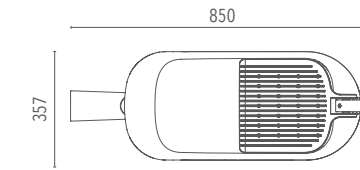
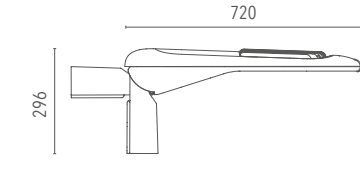

Parcheggi
Strade
Zone pedonali

Applications

Parkings
Roads
Pedestrian areas

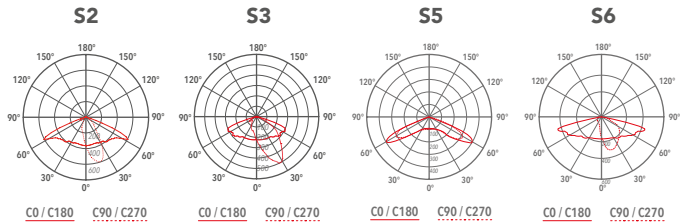
S2 - ON-OFF con Mezzanotte Virtuale***



 Superficie superiore 0,26 m ²	CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
	L00S240S2BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S2
	L00S240S3BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S3
	L00S240S5BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S5
	L00S240S6BL40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S6
 Superficie laterale 0,06 m ²	L00S240S2BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S2
	L00S240S3BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S3
	L00S240S5BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S5
	L00S240S6BL40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S6
 Ø Palo : 40 - 60 mm Ø Pole : 40 - 60 mm	L00S240S2BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S2
	L00S240S3BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S3
	L00S240S5BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S5
	L00S240S6BL40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S6

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
 - Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile/ External driver available on request in dimmable.
 - Programmazione da definire in fase di ordine / Programming to be defined during the order phase
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



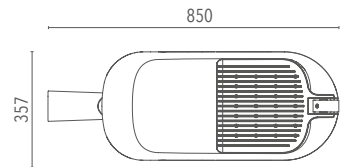
Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018



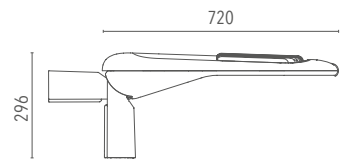
Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

S2 - DALI

4 DARK GREY



Superficie superiore 0,26 m²



Superficie laterale 0,06 m²

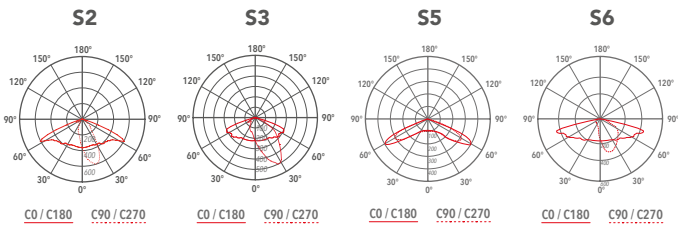
Ø Palo : 40 - 60 mm
Ø Pole : 40 - 60 mm

CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00S240S2DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S2
L00S240S3DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S3
L00S240S5DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S5
L00S240S6DA40120	120 W	14520 lm	20160 lm	4000 K	≥80	S6
L00S240S2DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S2
L00S240S3DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S3
L00S240S5DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S5
L00S240S6DA40140	140 W	16940 lm	23520 lm	4000 K	≥80	S6
L00S240S2DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S2
L00S240S3DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S3
L00S240S5DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S5
L00S240S6DA40165	165 W	19965 lm	27720 lm	4000 K	≥80	S6

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 3500 K and 5000 K / 3500 K and 5000 K version available on request.
- Flusso luminoso 3500 K: -2%, flusso luminoso 5000 K +3% / Luminous flux 3500 K: -2%, luminous flux 5000 K +3%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile/ External driver available on request in dimmable.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

S2
8

7

6

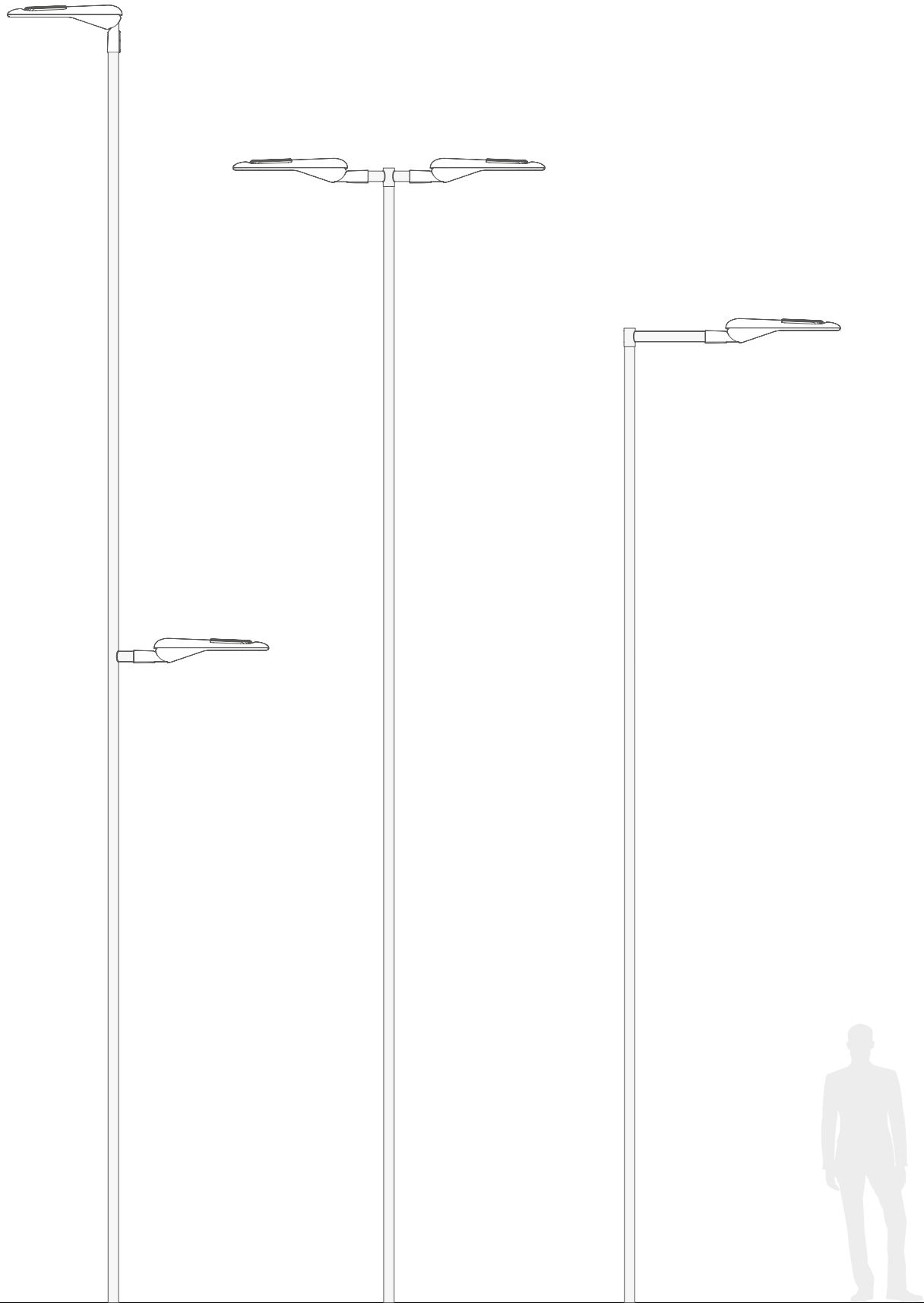
5

4

3

2

1m

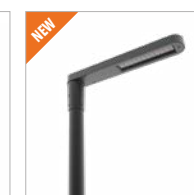




SQUARE - MONTIRONE, ITALY
URBAN FITTINGS



Pitagora
> Pag. 206



Cartesio
> Pag. 212



Raccordo testa palo A
Pole connection A
> Pag. 218



Raccordo testa palo B
Pole connection B
> Pag. 222



Piastra Relamping
> Pag. 224

Pitagora

NEW SHAPES FOR THE URBAN DECOR

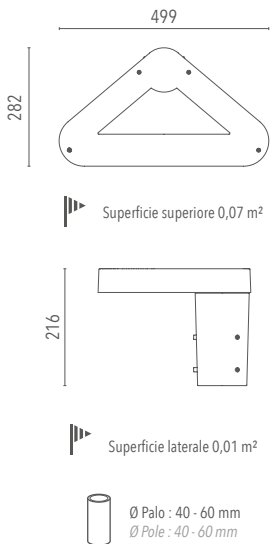
Il design innovativo, l'ampia gamma di ottiche e la qualità dei materiali fanno di Pitagora un'ottima soluzione per tutte le necessità di arredo urbano.

The innovative design, the wide range of optics and the quality of the materials make Pitagora an excellent solution for all urban furnishing needs.



Pitagora

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H5
L00PI40H6BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H6
L00PI40HABL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HA
L00PI40HBBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HB
L00PI40HCBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HC
L00PI40H7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H7
L00PI40H8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H8
L00PI40H9BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H9

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable e DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 verniciati a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, disponibile su richiesta le versioni 2700 K, 3000 K e 3500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HA, HB, HC e simmetriche H7, H8, H9

Alimentazione

Driver integrato, disponibile su richiesta le versioni dimmerabile e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Parcheggi
Parchi
Piazze
Zone Pedonabili
Piste Ciclabili

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency.

Sources

LED light source (lumileds) with color temperature standard Natural White 4000 K, 2700 K, 3000 K and 3500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9.

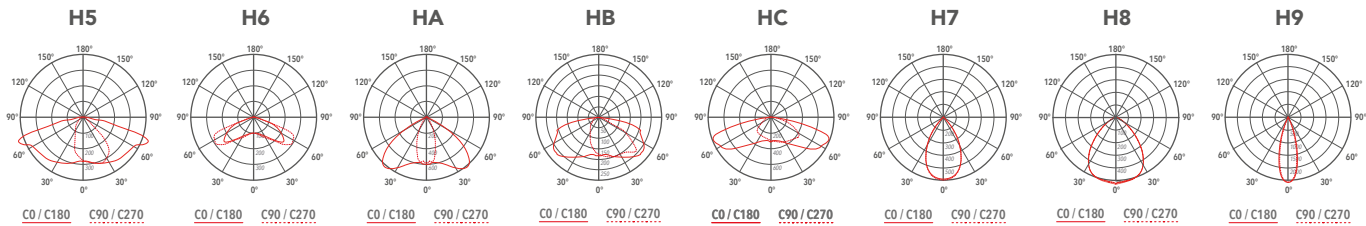
Power Supply

Integrated driver, dimmer and DALI versions available on request Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Parking
Parks
Squares
Pedestrian Areas
Cycle Paths

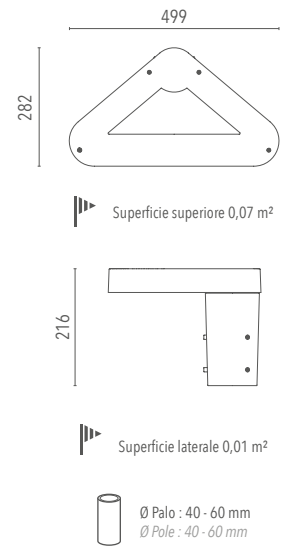
Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit raccordo palo Pole connection LKITA00000000064	Connettore rapido IP 2 poli Fast connector IP 2 poles LKITA00000000017	Connettore rapido IP 3 poli Fast connector IP 3 poles LKITA00000000003	Connettore rapido IP 4 poli Fast connector IP 4 poles LKITA00000000018	Connettore rapido IP 5 poli Fast connector IP 5 poles LKITA00000000013

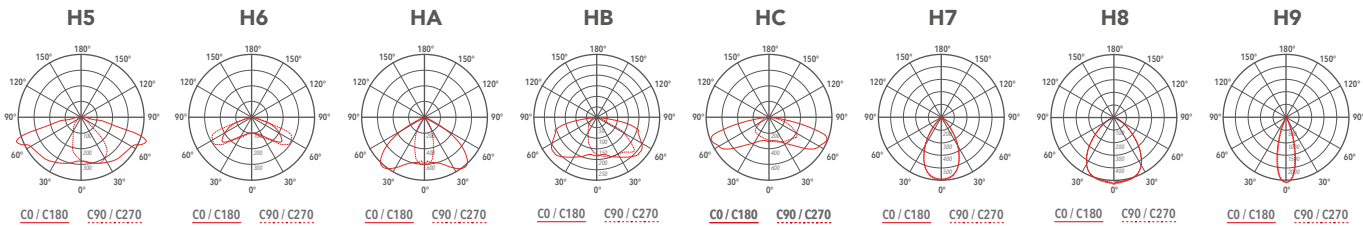
Pitagora



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H5
L00PI40H6BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H6
L00PI40HABL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HA
L00PI40HBBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HB
L00PI40HCBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HC
L00PI40H7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H7
L00PI40H8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H8
L00PI40H9BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H9

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
 - Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 5000 K -3% and 5700 K -2%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI/ External driver available on request in dimmable e DALI.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103

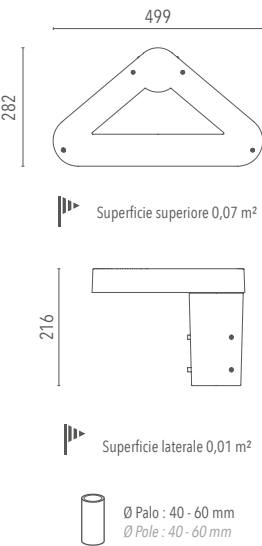
Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Kit raccordo palo
Pole connection
LKITA00000000064

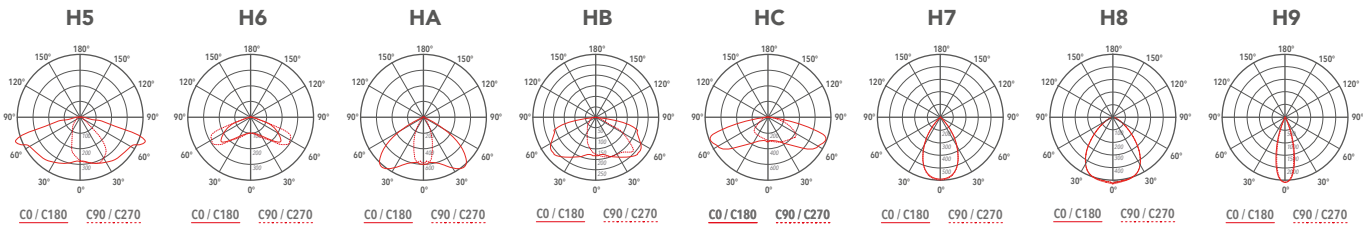
Pitagora



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00PI40H5BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H5
L00PI40H6BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H6
L00PI40HABL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HA
L00PI40HBBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HB
L00PI40HCBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HC
L00PI40H7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H7
L00PI40H8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H8
L00PI40H9BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H9

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
 - Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 5000 K -3% and 5700 K -2%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI/ External driver available on request in dimmable e DALI.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit raccordo palo
Pole connection
LKITA00000000064

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000103



Cartesio

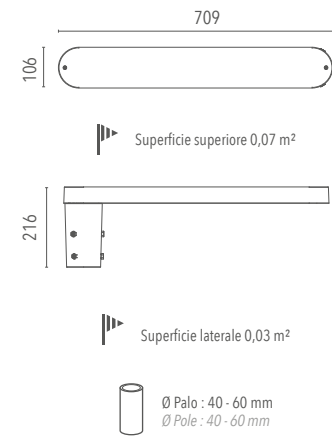
NEW URBAN NIGHTSCAPES

Cartesio rappresenta perfettamente la fusione tra un design essenziale e minimalista e l'affidabilità di un prodotto dalle alte performance illuminotecniche.

Cartesio perfectly represents the fusion between an essential and minimalist design and the reliability of a product with high lighting performance.

Cartesio

4 DARK GREY



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H5
L00CA40H6BL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H6
L00CA40HABL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HA
L00CA40HBBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HB
L00CA40HCBL40020	20 W	2200 lm	3260 lm	4000 K	≥80	HC
L00CA40H7BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H7
L00CA40H8BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H8
L00CA40H9BL40020	20 W	2420 lm	3260 lm	4000 K	≥80	H9

NOTE:

- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
- Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 3000 K -3% and 3500 K -2%
- Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI / External driver available on request in dimmable and DALI.
- Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20



Corpo

Corpo e raccordo palo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 verniciati a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5 mm. Garantita una trasparenza del 91%.

Sorgenti

Sorgente luminosa a LED (lumileds) con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K, , disponibile su richiesta le versioni 2700 K, 3000 K e 3500 K. Alto coefficiente di resa cromatica CRI≥80. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HA, HB, HC e simmetriche H7, H8, H9

Alimentazione

Driver integrato, disponibile su richiesta le versioni dimmerabile e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Applicazioni

Parcheggi
Parchi
Piazze
Zone Pedonabili
Piste Ciclabili

Body

Body and pole connection in die-cast aluminum alloy UNI EN 1706 painted polyester powder. Screws made of AISI 304 stainless steel. Tempered sodium-calcic glass, 5 mm thick. Guaranteed 91% transparency.

Sources

LED light source (lumileds) with color temperature standard Natural White 4000 K, 2700 K, 3000 K and 3500 K versions available on request. High color rendering coefficient CRI≥80. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9.

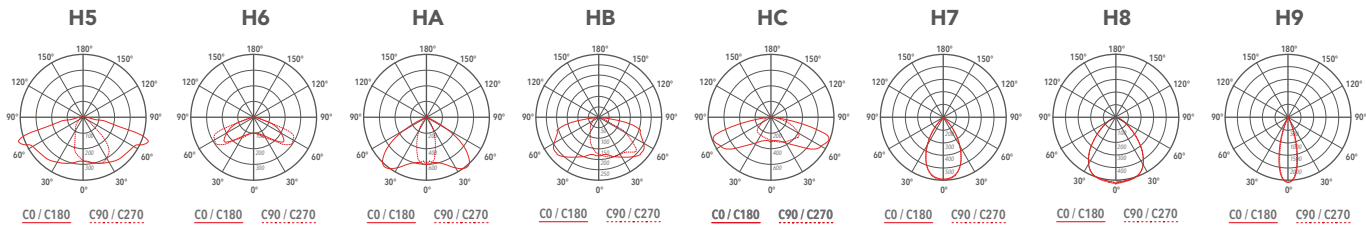
Power Supply

Integrated driver, dimmer and DALI versions available on request Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° +45°.

Applications

Parking
Parks
Squares
Pedestrian Areas
Cycle Paths

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories



Kit raccordo palo
Pole connection
LKITA00000000064



Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

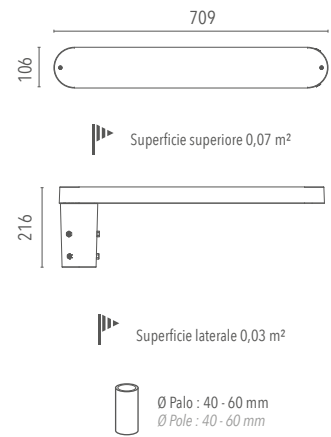


Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018



Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA00000000013

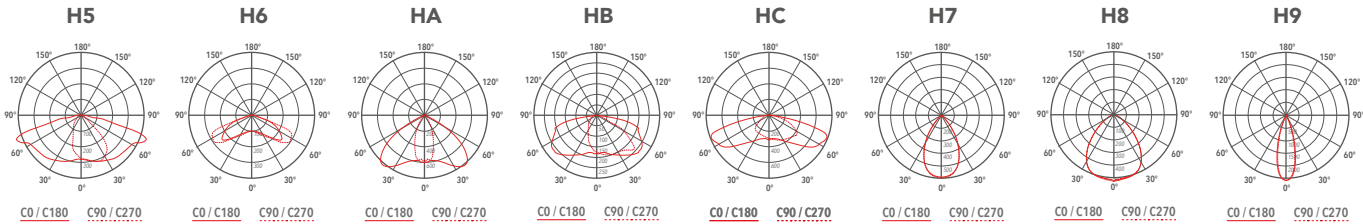
Cartesio



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H5
L00CA40H6BL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H6
L00CA40HABL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HA
L00CA40HBBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HB
L00CA40HCBL40035	35 W	3850 lm	5705 lm	4000 K	≥80	HC
L00CA40H7BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H7
L00CA40H8BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H8
L00CA40H9BL40035	35 W	4235 lm	5705 lm	4000 K	≥80	H9

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
 - Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 5000 K -3% and 5700 K -2%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI/ External driver available on request in dimmable e DALI.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

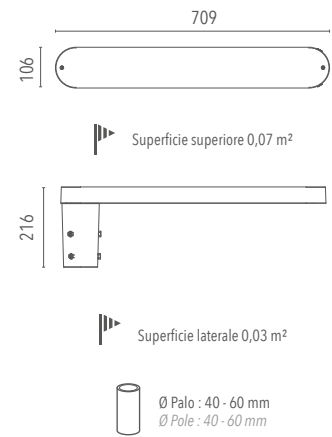
Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Kit raccordo palo
Pole connection
LKITA00000000064

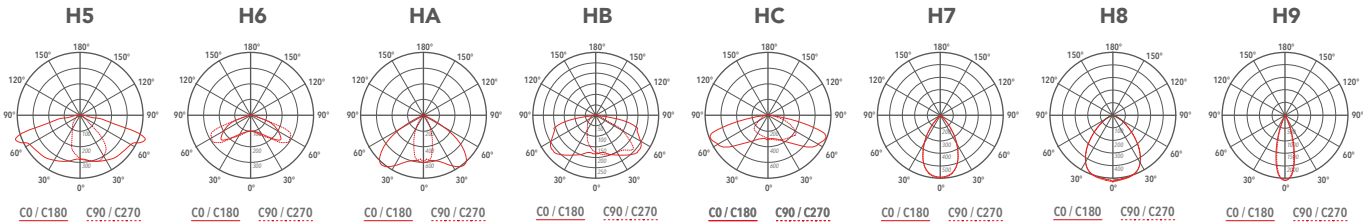
Cartesio



CODICE CODE	POTENZA POWER	FLUSSO APPARECCHIO FITTING OUTPUT	FLUSSO SORGENTE LIGHT SOURCE OUTPUT	TEMPERATURA TEMPERATURE	CRI CRI	OTTICA BEAM
L00CA40H5BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H5
L00CA40H6BL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H6
L00CA40HABL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HA
L00CA40HBBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HB
L00CA40HCBL40045	45 W	4950 lm	7335 lm	4000 K	≥80	HC
L00CA40H7BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H7
L00CA40H8BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H8
L00CA40H9BL40045	45 W	5445 lm	7335 lm	4000 K	≥80	H9

- NOTE:
- Disponibile su richiesta la versione 2700 K, 3000 K e 3500 K / 2700 K, 3000 K and 3500 K version available on request.
 - Flusso luminoso 2700 K -5%, flusso luminoso 3000 K -3% e 3500 K -2% / Luminous flux 2700 K -5%, luminous flux 5000 K -3% and 5700 K -2%
 - Driver esterno disponibile su richiesta nelle versioni dimmerabile e DALI/ External driver available on request in dimmable e DALI.
 - Decadimento del flusso luminoso ≥100.000 hr L80B20 / Decay of the luminous flux ≥100.000 hr L80B20

Curve fotometriche / Photometric curves



Accessori / Accessories

Kit raccordo palo
Pole connection
LKITA00000000064

Connettore rapido
IP 2 poli
Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017

Connettore rapido
IP 3 poli
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003

Connettore rapido
IP 4 poli
Fast connector
IP 4 poles
LKITA00000000018

Connettore rapido
IP 5 poli
Fast connector
IP 5 poles
LKITA000000000103

Raccordo testa palo

MODULAR LIGHT SYSTEM

Sistemi di raccordo testa palo per l'utilizzo combinato di più apparecchi Q, R e R1 (Raccordo A) e Qs e Qm (Raccordo B)

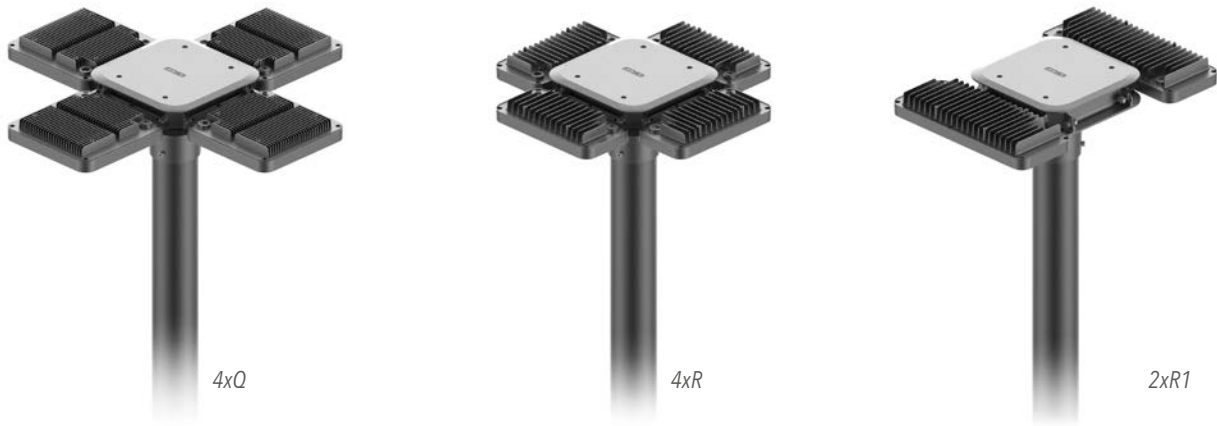
Pole head systems for combined use of multiple units Q, R and R1 (Fitting A) and Qs and Qm (Fitting B)



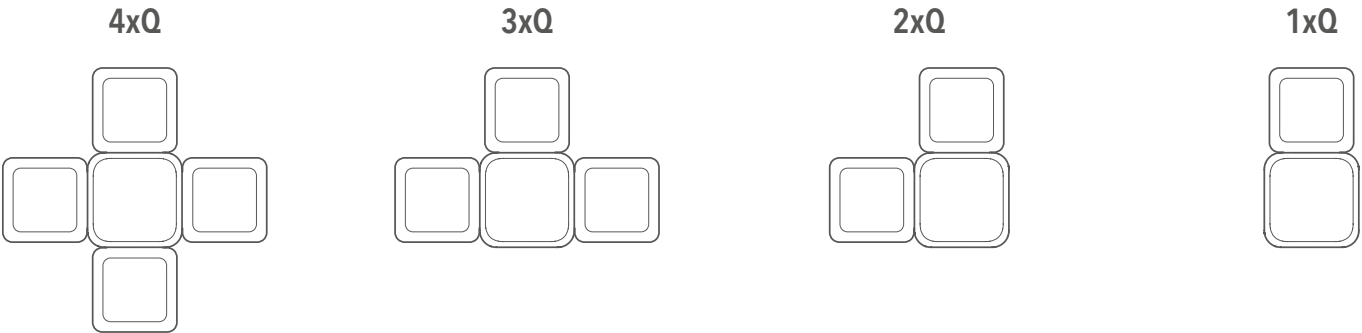
Raccordo testa palo A (per Q, R, R1) / Pole connection (for Q, R, R1)

Arredo Urbano / Urban fittings

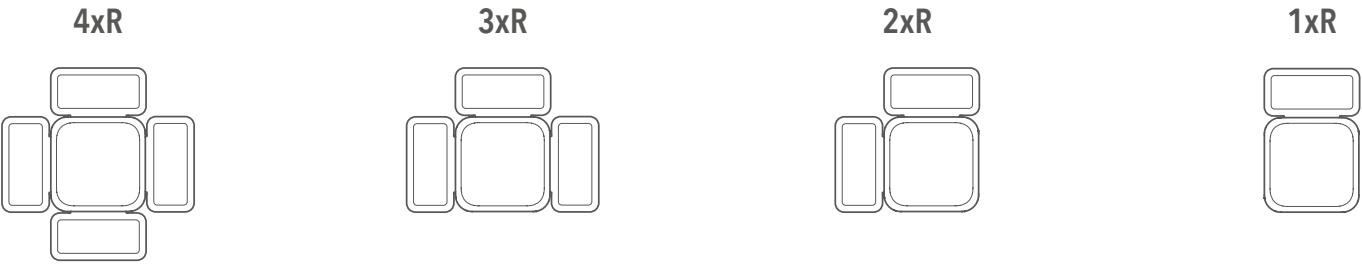
LANZINI



Esempi di combinazioni Q / Examples of combinations Q



Esempi di combinazioni R / Examples of combinations R

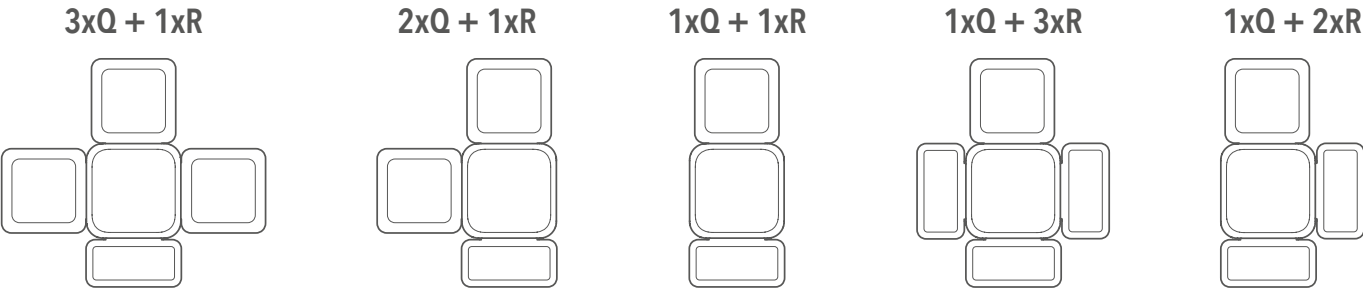


Esempi di combinazioni R1 / Examples of combinations R1

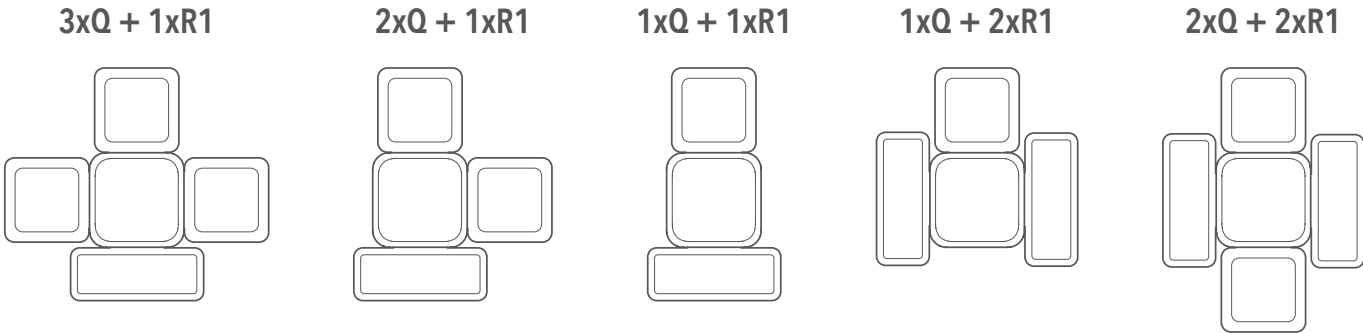


LANZINI

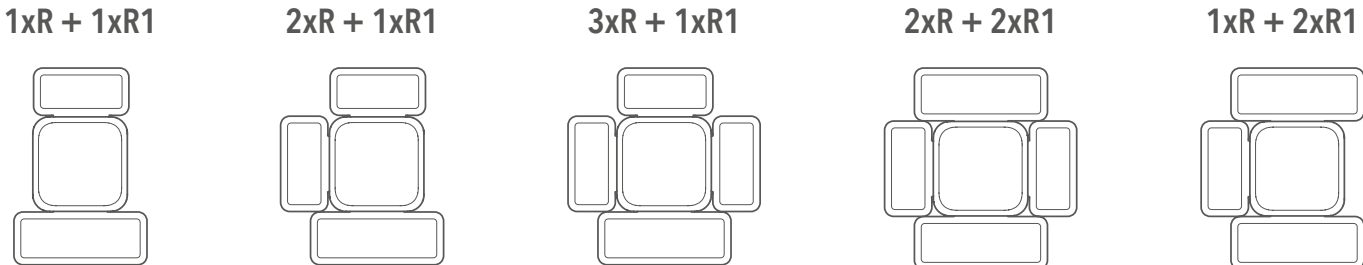
Esempi di combinazioni Q + R / Examples of combinations Q + R



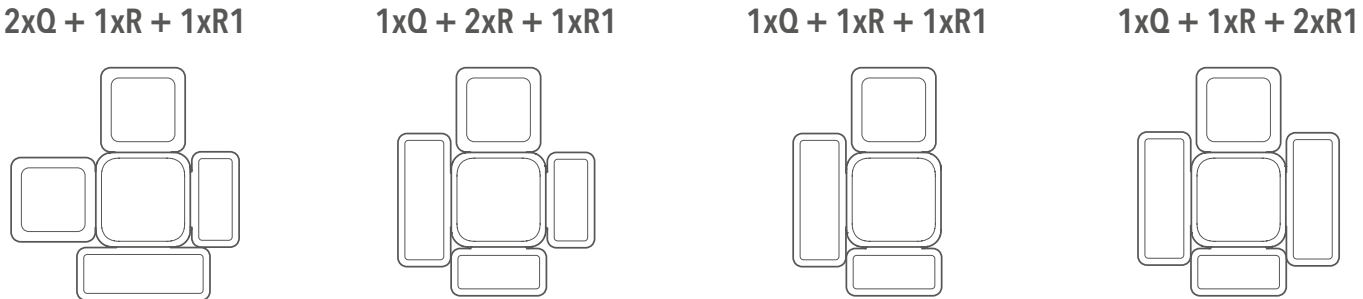
Esempi di combinazioni Q + R1 / Examples of combinations Q + R1



Esempi di combinazioni R + R1 / Examples of combinations R + R1



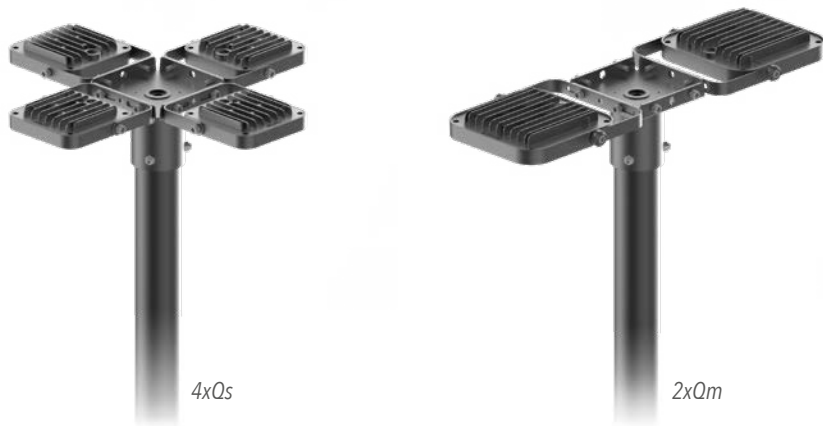
Esempi di combinazioni Q + R + R1 / Examples of combinations Q + R + R1



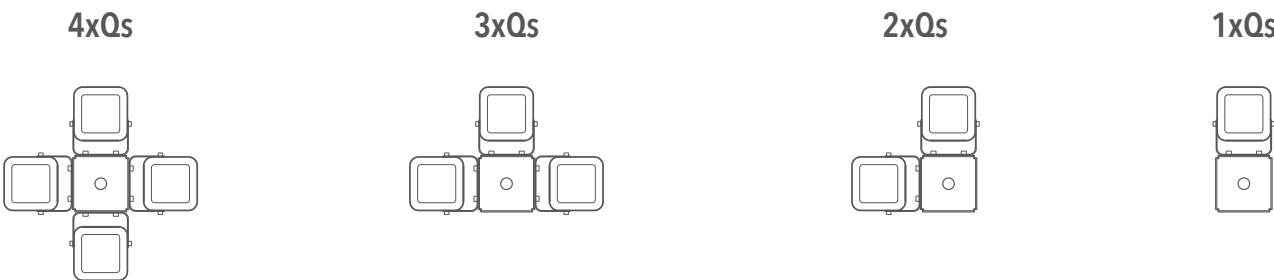
Raccordo testa palo B (per Qs, Qm) / Pole connection (for Qs,Qm)

Arredo Urbano / Urban fittings

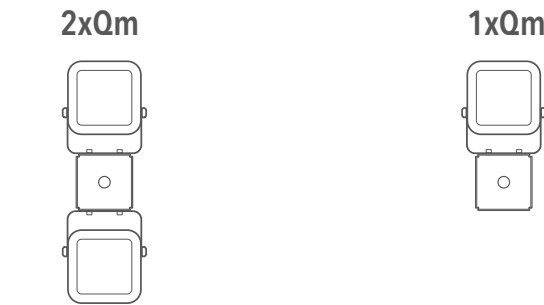
LANZINI



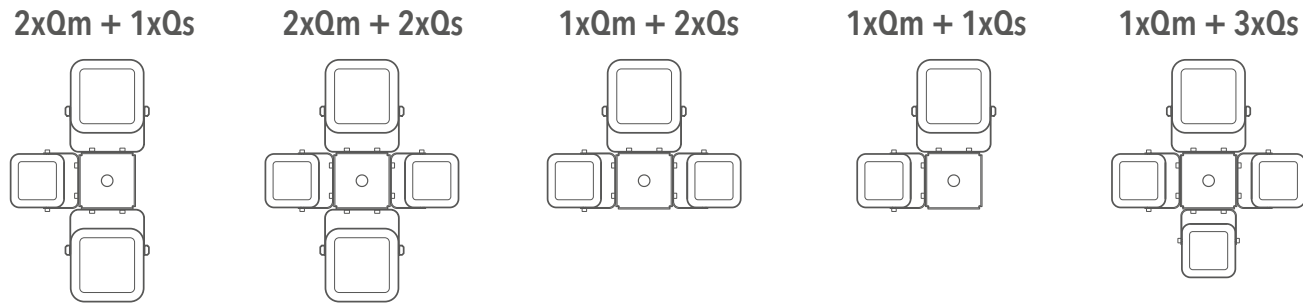
Esempi di combinazioni Qs / Examples of combinations Qs



Esempi di combinazioni Qm / Examples of combinations Qm



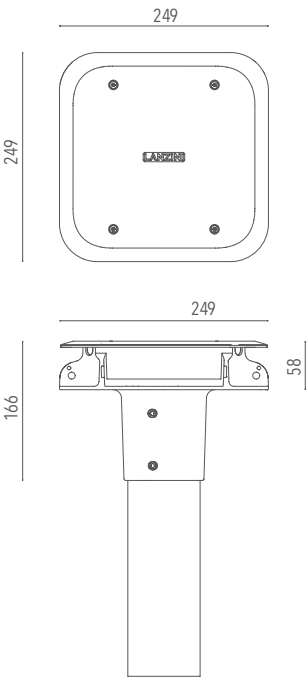
Esempi di combinazioni Qs + Qm / Examples of combinations Qs + Qm



LANZINI

Raccordo testa palo A (per Q, R, R1) / Pole connection A (for Q, R, R1)

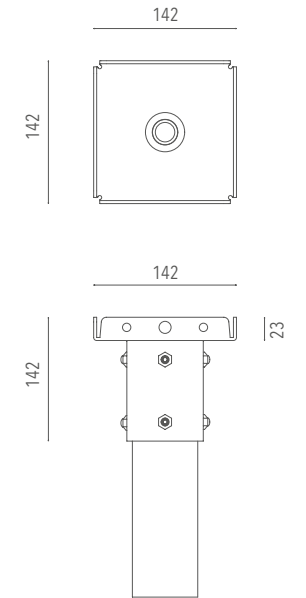
4 DARK GREY



CODICE CODE	APPARECCHIO PRODUCT	N° APPARECCHI N° PRODUCTS	Ø PALO Ø POLE
LKITA00000040001	Q	MAX 4 Q	40 - 70 mm
LKITA00000040001	R	MAX 4 R	40 - 70 mm
LKITA00000040001	R1	MAX 2 R1	40 - 70 mm

Raccordo testa palo B (per Qs, Qm) / Pole connection B (for Qs, Qm)

4 DARK GREY



CODICE CODE	APPARECCHIO PRODUCT	N° APPARECCHI N° PRODUCTS	Ø PALO Ø POLE
LKITA00000040002	Qs	MAX 4 Qs	40 - 70 mm
LKITA00000040002	Qm	MAX 2 Qm	40 - 70 mm

*Esempio di utilizzo della piastra relamping applicata ad un apparecchio di arredo urbano originariamente attrezzato con lampada a ioduri metallici.

*Example of use of the relamping plate applied to an urban fitting originally equipped with a metal halide lamp.



Piastra Relamping

A NEW LIFE FOR CLASSIC LUMINAIRES

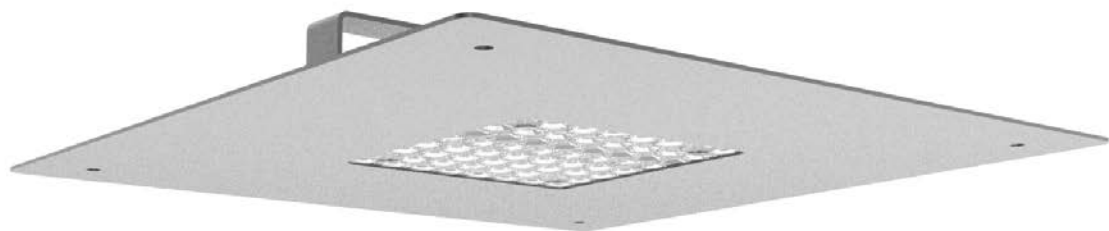
I nostri moduli relamping a LED consentono di ottenere un notevole risparmio energetico senza sostituire gli apparecchi illuminanti. Sono adattabili per la grande maggioranza dei corpi tradizionali di arredo urbano e non solo.

Our LED relamping modules make it possible to achieve considerable energy savings without replacing the lighting fixtures. They are adaptable to the majority of traditional urban furnitures and even more.

Piastra Relamping

Arredo Urbano / Urban fittings

MADE IN ITALY 



Corpo Piastra disponibile in materiali diversi a seconda della richiesta.	Sorgenti Sorgente luminosa a LED (lumileds) con possibilità di temperatura colore standard Natural White 4000 K. Ottiche in PCO. Ottiche disponibili: stradali H5, H6, HA, HB, HC e Simmetriche H7, H8, H9	Alimentazione Driver integrato, disponibile su richiesta le versioni dimmerabile e DALI. Voltaggio 220-240 V AC 50/60Hz. Temperatura d'esercizio -40° +45°.	Applicazioni Parchi Piazze Zone Pedonabili Piste Ciclabili
Body Plate available in different materials on request.	Sources LED light source (lumileds) with color temperature standard Natural White 4000 K. PCO optics. Available optics: Street Optic H5, H6, HA, HB, HC e Symmetric H7, H8, H9	Power Supply Integrated driver, dimmer and DALI versions available on request Voltage 220-240 V AC 50 / 60Hz. Operating temperature -40° +45°.	Applications Parks Squares Pedestrian Areas Cycle Paths



OUTDOOR FLOODLIGHT

Indice alfabetico

Alphabetical index

O

3R2	78
4R2	84
5R2	90

B

B	106
Brixia	186

C

Cartesio	212
----------	-----

G

G	100
Gm	94

H

H1	142
H2	144
H3	146
H4	148

I

Integra	18
---------	----

L

L2	156
----	-----

P

P	162
P - HP	166
Panel LED Q	168
Panel LED R	172
Piastra Relamping	224
Pitagora	206

Q

Q	32
Q2	38
Q4	44
Qh	150
Qi	178
Qm	28
Qs	24

R

R	52
R1	58
R2	64
R2 Double	70
Raccordo testa palo A / Pole connectoion A	218
Raccordo testa palo B / Pole connectoion B	222

S

S1	192
S2	198

T

T	116
Tm	112
T1	120
T1 Flat	124
T2	128
T2 - HT	132
T2 Double	136

Condizioni generali

General conditions

LANZINI

PREZZI

L'attuale listino annulla e sostituisce tutte le precedenti edizioni.
I prezzi di listino, Iva esclusa, non sono impegnativi.
L'azienda e' libera di effettuare le variazioni che ritiene più opportune.

SPEDIZIONI

Non si evadono ordini inferiori a EURO 1.300,00 netti. Porto franco per ordini di importo superiore a EURO 500 al netto di sconti, per consegne sul territorio italiano. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destinatario. Non si assumono responsabilità per manomissioni, danneggiamenti o furti che dovessero avvenire durante il trasporto.
I reclami dovranno avvenire entro 5 giorni dalla data di ricevimento delle merci. L'azienda provvederà poi a sua discrezione a risolvere il reclamo. I reclami non danno assolutamente diritto alla sospensione dei pagamenti in corso. I termini di consegna sono indicativi. L'azienda non si può ritenere responsabile per ritardate o parziali forniture, specialmente se per cause di forza maggiore.

IMBALLI

La clientela é invitata ad attenersi alle confezioni standard ed al rispetto dei multipli.
Il mancato rispetto delle quantità per multiplo comporta un sovrapprezzo del 10% dell'articolo richiesto. La merce viaggia su bancali EPAL che vengono addebitati in fattura a Euro 14.00 cadauno. Ove necessario l'utilizzo di pallet in plastica l'addebito è di Euro 16.00 cadauno.

PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati al nostro domicilio o a persona da noi autorizzata. Non si accettano arrotondamenti su fatture emesse. In caso di ritardato pagamento, totale o parziale, saranno addebitati gli interessi di mora al tasso corrente. L'azienda fornitrice si riserva il diritto di bloccare le consegne destinate ad un determinato cliente qualora sorgessero problemi di pagamento, senza darne preavviso.

RISERVA DI PROPRIETÀ

La società fornitrice resta proprietaria della merce spedita fino al pagamento integrale del prezzo convenuto (per pagamento si intende l'effettivo incasso). L'accettazione delle consegne o dei documenti inerenti la consegna equivale alla accettazione della presente clausola.

CALCOLI ILLUMINOTECNICI

I calcoli illuminotecnici sono realizzati dall'azienda fornitrice a titolo gratuito. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per i danni risultanti sia da errori durante lo sviluppo del progetto che per applicazioni successive che differiscano dal progetto stesso.

RESI

Il reso di merce da parte del committente deve essere preventivamente autorizzato dalla nostra sede. Il materiale deve pervenire in porto franco presso il nostro magazzino di Travagliato. I resi si intendono "salvo verifica" e sono soggetti a controllo da parte dell'ispettore qualità. Qualora il reso risulti non giustificato, il materiale sarà inviato al cliente con ulteriore addebito di tutte le spese accessorie. L'accredito della merce avviene solo a controllo avvenuto avendo riscontrato le motivazioni del reso ed avendo preso in carico la merce nel nostro magazzino. Non sono accettati come reso gli articoli fuori produzione.

ORDINI

Ordinando i nostri prodotti il committente accetta incondizionatamente tutte le presenti condizioni generali di vendita.

QUALITA'

Le illustrazioni, i disegni e tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi. L'azienda produttrice si riserva di apportare tutte le modifiche che migliorino o modifichino le qualità degli apparecchi e di variare o bloccare la produzione di qualsiasi prodotto che dovesse ritenere opportuno.

CONTESTAZIONI

Per qualsiasi controversia il foro competente é il foro di Brescia.

GARANZIA

Lanzini garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o materiale, in caso d'uso conforme alla destinazione, per un periodo di cinque anni dalla data della fattura, previa richiesta e download modulo registrazione online sul sito www.lanzini.it ed accettazione di specifiche condizioni. Lanzini riconosce in ogni caso la garanzia di legge.

PRICES

The current price list replaces all previous editions. These prices exclude VAT. The company reserves the right to change the price at any time without warning.

DELIVERY

Minimum order value is EURO 1.300,00. Any order below this value will not be accepted. Goods in transit are Buyer's responsibility irrespective of whether they are sold ex-works or delivered. The Company is not responsible for any tampering, damage or theft that occur during transit.
The Buyer has a maximum of 5 days from the date of receipt of the goods in which to make any claim. After this period has expired the Company is entitled to resolve any claim at its own discretion. Any claim does not entitle the client to withhold any due payments pending the resolution of the claim. Delivery times are indicative. The Company is not responsible for any delay or partial deliveries due to outside factors/circumstances beyond its control.

PACKAGING

Goods are supplied in standard packaging. In case of certain products there will be a 10% surcharge if the ordered quantity involves the splitting of the master packaging. Goods are shipped EPAL pallets. These are charged at Euro 14.00 each.
Where it is necessary the use of plastic pallets the charge is Euro 16.00 each.

PAYMENTS

All payments must be made to the company or to an authorized person representing the company. Discrepancies of the invoiced amount are not accepted on issued invoices. In case of a delay in payment, total or partial, interests will be debited at the present rate. The Company reserves the right to stop any delivery to a customer in case of problems with payment without warning.

RESERVE OF OWNERSHIP

The Company retains ownership of the delivered goods until the goods are fully paid for. The acceptance of the delivery or the related documents is equivalent of an acceptance of the present clause.

LIGHTING PROJECTS

Lighting schemes are calculated by the Company as a complimentary service. The Company is not responsible for damages coming from errors made during the development of the project, or for installations that do not suit the project.

RETURNED GOODS

Any return must be agreed by our company. The customer must send any return to our warehouse in Travagliato. Returned goods are "subject to verification" and won't be classed as returned until inspected by the Quality Manager. If returned goods are found to have been sent back without justification they will be sent back to the customer. In such an instance the customer will be invoiced for any additional cost incurred. Credit Notes are issued only if the goods have been inspected and deemed faulty. The return of products not in production won't be accepted.

ORDERS

When placing an order, the Buyer unconditionally accepts all the present general sales conditions.

QUALITY

Images, drawings and all the data in the present price list are not binding. The Company reserves the right to make any change improving or modifying the quality of the products and to modify or stop the production of any product.

DISPUTES

For any disputes that cannot be solved please apply to the Court in Brescia.

GUARANTEE

Lanzini guarantees that its products are free from manufacturing defects and / or materials, in case of use in conformity to the destination , for a period of five years from the date of invoice, subject to request and download the online registration form on the website www.lanzini.it and acceptance of specific conditions. Lanzini recognizes in each case the legal warranty.





www.lanzini.it

EP S.p.A. - Via Del Commercio 1 - 25039 Travagliato (BS) - ITALY - C.F. e P.IVA: 03384740175
Tel. (+39) 030 2583990 - Fax (+39) 030 2584012 - info@lanzini.it - sales@lanzini.it