

Proiettore

EVO XL



CLASSE I

Alimentazione

Driver Esterno ON/OFF.
Disponibile a richiesta: Dimmer, DALI2, D4i, DMX. Voltaggio 220 - 240 VAC 50/60Hz.
Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Aree Industriali, Impianti sportivi, Aree di produzione, torri faro

Dimensioni (mm)

669 x 224 x 136 (senza staffa)
669 x 322 x 136 (con staffa)

Colore

Grigio scuro RAL 7015

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10 LED 5050
≥100.000 hr L85B15 LED 3030 (ottica 15°)

MATERIALI

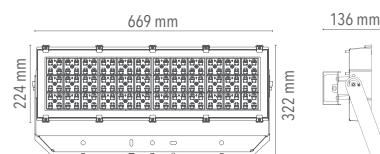
Corpo:	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliesteri resistente alla nebbia salina
Staffa:	Acciaio zincato e goniometro con blocco anti rotazione
Pressacavo:	In metallo
Colore:	Grigio RAL7015
Lenti:	PC ottico
Schermo:	Vetro temperato 5 mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti.
Viterie esterne	Acciaio inox AISI 304

VOCE CAPITOLATO

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Fondo con primer epossidico + verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina stabilizzata ai raggi UV di Classe I. Dotato di staffa in acciaio zincato e goniometro con blocco anti rotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcio da 5mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti, garantita trasparenza del 93%. Guarnizioni in silicone. Driver esterno On/Off con voltaggio 220-240vac 50/60 Hz (disponibile su richiesta: Dimmer, DALI, DALI2, D4i, DMX). Coefficiente di resa cromatica CRI70 (disponibile su richiesta CRI80, CRI90). Temperatura colore standard 4000K (disponibile su richiesta 2200K, 2700K, 3000K, 5000,500K). Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Color Matching): 3. Protetto contro gli urti meccanici pari a 10 Joule IK09, approvazione Rohs, IP66, conformità CE, apparecchio in CL I. Marchio di alta qualità europeo ENEC.

Efficienza luminosa LED 5050: 190 l/W Ta=25°C - LED 3030 183 l/W Ta=25°C. Gruppo di rischio fotobiologico: RG0 apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della norma EN62471. (Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria).

Apparecchio a temperatura superficiale limitata. Temperatura d'esercizio -40°C + 45°C. Vita gruppo ottico: LED 5050 ≥100.000 hr L90B10 - LED 3030 ≥100.000 hr L85B15. Garanzia 5 anni.



Superficie esposta

Superficie totale 0.244 m²
Superficie laterale 0.052 m²

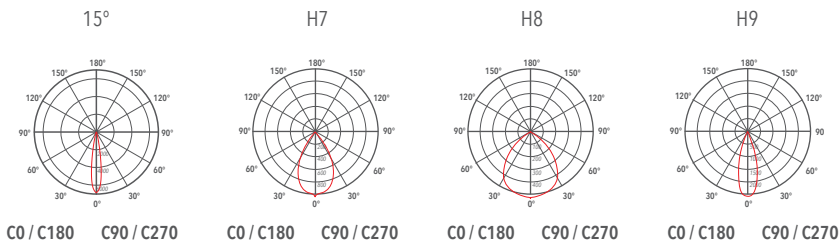
Gruppo ottico

Scheda 144 LED size 5050 - 400 LED size 3030
 CRI ≥ 70, disponibile a richiesta: CRI80, CRI90
 4000K, disponibile a richiesta: 2200K, 2700K, 3000K, 5000K, 5700K
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Efficienza luminosa LED 5050 190 l/W Ta=25°C - LED 3030 183 l/W Ta=25°C

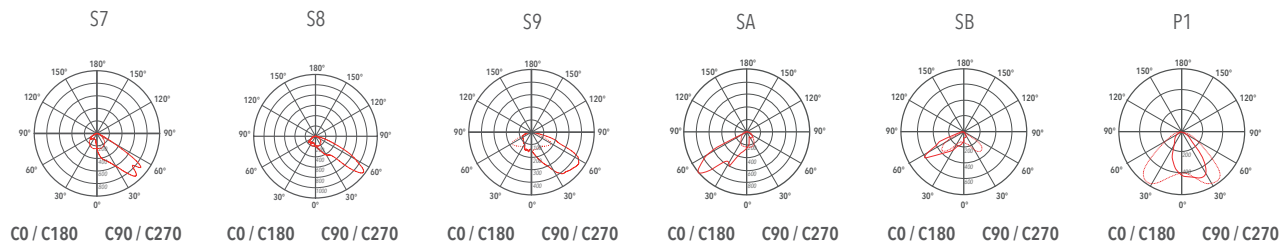
Curva fotometrica

Disponibili su richiesta ottiche per illuminazione perimetrale H5, HB, HA, piste ciclabili HC, strade e parchi H6 e ottica I2

SIMMETRICA



ASIMMETRICA



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LEVXL4A15BL40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	-
LEVXL4A15DI40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4A15DA40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4A15DX40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH7BL40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH7DI40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH7DA40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH7DX40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH8DA40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH8DI40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH8DX40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH8DI40400	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH8DA40400	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH8DX40400	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS7BL40400	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AS7DI40400	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS7DA40400	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DALI

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.

LEVXL4AS7DX40400	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS8BL40400	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AS8DI40400	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS8DA40400	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AS8DX40400	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS9BL40400	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AS9DI40400	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS9DA40400	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AS9DX40400	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4ASABL40400	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
LEVXL4ASADI40400	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4ASADA40400	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
LEVXL4ASADX40400	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
LEVXL4ASBBL40400	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
LEVXL4ASBDI40400	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4ASBDA40400	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
LEVXL4ASBDX40400	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AP1BL40400	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	-
LEVXL4AP1DI40400	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AP1DA40400	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AP1DX40400	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH7BL40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH7DI40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH7DA40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH7DX40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH8BL40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH8DI40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH8DA40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH8DX40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AH8BL40500	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AH8DI40500	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AH8DA40500	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AH8DX40500	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS7BL40500	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AS7DI40500	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS7DA40500	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AS7DX40500	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS8BL40500	LED	500 W	50965 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.

LEVXL4AS8DI40500	LED	500 W	50965 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS8DA40500	LED	500 W	50965 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AS8DX40500	LED	500 W	50965 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AS9BL40500	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-
LEVXL4AS9DI40500	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AS9DA40500	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AS9DX40500	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
LEVXL4ASABL40500	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
LEVXL4ASADI40500	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4ASADA40500	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
LEVXL4ASADX40500	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
LEVXL4ASBBL40500	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
LEVXL4ASBDI40500	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4ASBDA40500	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
LEVXL4ASBDX40500	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX
LEVXL4AP1BL40500	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	-
LEVXL4AP1DI40500	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DIMMER
LEVXL4AP1DA40500	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DALI
LEVXL4AP1DX40500	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DMX

Accessori



Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



Laser pointer
support kit
LKITA00000000093



Cable with connector
Ca. 2 m., Con 2 poles
LKITA00000000040
Ca. 2 m., Con 3 poles
LKITA00000000041

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.