

Proiettore

3 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)

704 x 684 x 153 (senza staffa)
791 x 787 x 319 (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

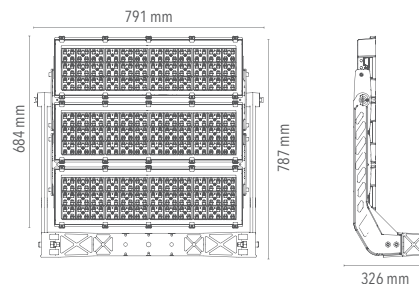
Corpo:	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliestere resistente alla nebbia salina
Staffa:	Acciaio zincato e goniometro con blocco anti rotazione
Pressacavo:	In metallo
Colore:	Grigio RAL7015
Lenti:	PC ottico
Schermo:	Vetro 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 poliestere 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, 5000K). 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

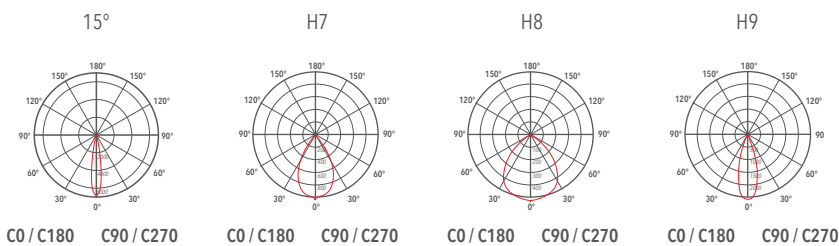
Superficie totale 0.478 m²
Superficie laterale 0.094 m²

Gruppo ottico

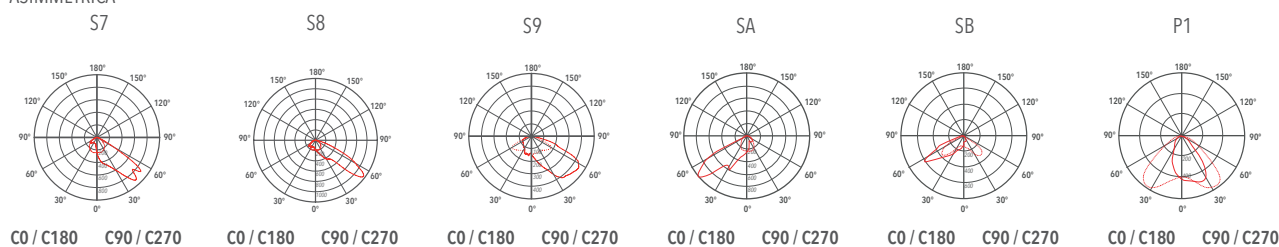
Scheda 3x144 LED size 5050 - 3x400 LED size 3030
 CRI ≥ 70, disponibile a richiesta: CRI80, CRI90
 4000K, disponibile a richiesta: 2200K, 2700K, 3000K, 5000K, 5700K
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Efficienza luminosa LED 5050 190 l/W Ta=25°C - LED 3030 183 l/W Ta=25°C

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
L3EXL4A15BL41200	LED	1200 W	171681 lm	219600 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	-
L3EXL4A15DI41200	LED	1200 W	171681 lm	219600 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4A15DA41200	LED	1200 W	171681 lm	219600 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4A15DX41200	LED	1200 W	171681 lm	219600 lm	4000 K	≥70	15° (3030)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH7BL41200	LED	1200 W	192090 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH7DI41200	LED	1200 W	192090 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH7DA41200	LED	1200 W	192090 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH7DX41200	LED	1200 W	192090 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH8BL41200	LED	1200 W	183414 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH8DA41200	LED	1200 W	183414 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH8DI41200	LED	1200 W	183414 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH8DX41200	LED	1200 W	183414 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH9BL41200	LED	1200 W	197634 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH9DI41200	LED	1200 W	197634 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH9DA41200	LED	1200 W	197634 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH9DX41200	LED	1200 W	197634 lm	228000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS7BL41200	LED	1200 W	180819 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AS7DI41200	LED	1200 W	180819 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS7DA41200	LED	1200 W	180819 lm	228000 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.

L3EXL4AS7DX41200	LED	1200 W	180819 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS8BL41200	LED	1200 W	152895 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AS8DI41200	LED	1200 W	152895 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS8DA41200	LED	1200 W	152895 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AS8DX41200	LED	1200 W	152895 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS9BL41200	LED	1200 W	168510 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AS9DI41200	LED	1200 W	168510 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS9DA41200	LED	1200 W	168510 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AS9DX41200	LED	1200 W	168510 lm	228000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4ASABL41200	LED	1200 W	177009 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
L3EXL4ASADI41200	LED	1200 W	177009 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4ASADA41200	LED	1200 W	177009 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
L3EXL4ASADX41200	LED	1200 W	177009 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
L3EXL4ASBBL41200	LED	1200 W	182202 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
L3EXL4ASBDI41200	LED	1200 W	182202 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4ASBDA41200	LED	1200 W	182202 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
L3EXL4ASBDX41200	LED	1200 W	182202 lm	228000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH7BL41500	LED	1500 W	211800 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH7DI41500	LED	1500 W	211800 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH7DA41500	LED	1500 W	211800 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH7DX41500	LED	1500 W	211800 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH8BL41500	LED	1500 W	205215 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH8DA41500	LED	1500 W	205215 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH8DI41500	LED	1500 W	205215 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH8DX41500	LED	1500 W	205215 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AH9BL41500	LED	1500 W	215454 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AH9DI41500	LED	1500 W	215454 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AH9DA41500	LED	1500 W	215454 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AH9DX41500	LED	1500 W	215454 lm	285000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS7BL41500	LED	1500 W	193548 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AS7DI41500	LED	1500 W	193548 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS7DA41500	LED	1500 W	193548 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AS7DX41500	LED	1500 W	193548 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS8BL41500	LED	1500 W	170892 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-
L3EXL4AS8DI41500	LED	1500 W	170892 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS8DA41500	LED	1500 W	170892 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AS8DX41500	LED	1500 W	170892 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4AS9BL41500	LED	1500 W	186090 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-

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.

L3EXL4AS9DI41500	LED	1500 W	186090 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4AS9DA41500	LED	1500 W	186090 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
L3EXL4AS9DX41500	LED	1500 W	186090 lm	285000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
L3EXL4ASABL41500	LED	1500 W	195480 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
L3EXL4ASADI41500	LED	1500 W	195480 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4ASADA41500	LED	1500 W	195480 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
L3EXL4ASADX41500	LED	1500 W	195480 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
L3EXL4ASBBL41500	LED	1500 W	205515 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
L3EXL4ASBDI41500	LED	1500 W	205515 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
L3EXL4ASBDA41500	LED	1500 W	205515 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
L3EXL4ASBDX41500	LED	1500 W	205515 lm	285000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX

Accessori



Scatola di derivazione
LKITA00000100021



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.