

Proiettore

EVO M



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)

365 x 224 x 144 (senza staffa)
365 x 322 x 186 (con staffa)

Colore

Grigio scuro RAL 7015

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10

MATERIALI

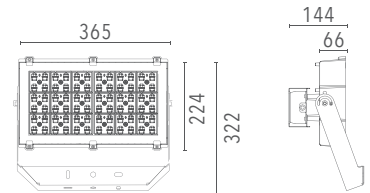
Corpo:	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliestere resistente alla nebbia salina
Staffa:	Acciaio zincato e goniometro con blocco anti rotazione
Pressacavo:	In metallo
Colore:	Grigio RAL7015
Lenti:	PC ottico
Schermo:	Vetro 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, 5700K). 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 CL1. Marchio di alta qualità europeo ENEC.

Efficienza luminosa led 5050: 190 l/w Ta=25°C. Gruppo di rischio fotobiologico: RGO 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: ≥100.000 hr L90B10. Garanzia 5 anni.



Superficie esposta

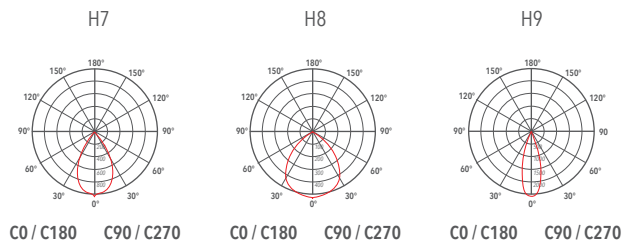
Superficie frontale 0.08 m2
Superficie laterale 0.02 m2

Gruppo ottico

Scheda 72 LED size 5050
 CRI ≥ 70, disponibile su richiesta: CRI80, CRI90
 4000K, disponibile su richiesta: 2200K, 2700K, 3000K, 5000K, 5700K
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Efficienza luminosa LED: 190 l/W Ta=25°C

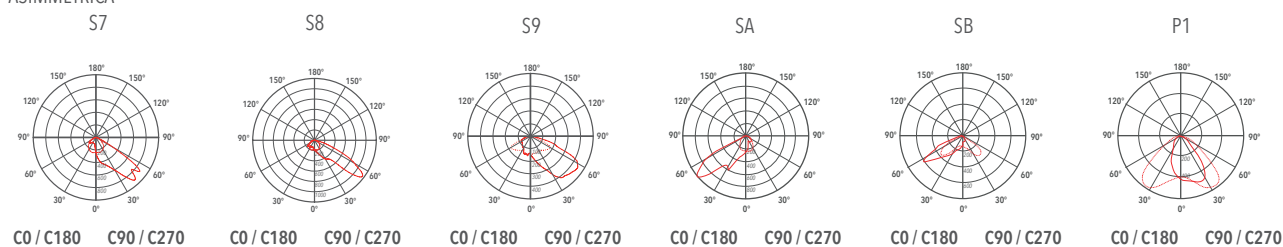
Curva fotometrica Disponibili su richiesta ottiche per illuminazione perimetrale H5, HB, HA, piste ciclabili HC, strade e parchi H6 e ottica I2

SIMMETRICA



C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270

ASIMMETRICA



C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270 C0 / C180 C90 / C270

Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LOEVM4AH7BL40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AH7DI40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AH7DA40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AH7DX40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AH8BL40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AH8DI40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AH8DA40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AH8DX40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AH9BL40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AH9DI40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AH9DA40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AH9DX40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AS7BL40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AS7DI40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AS7DA40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AS7DX40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AS8BL40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AS8DI40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AS8DA40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	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.

LOEVM4AS8DX40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AS9BL40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-
LOEVM4AS9DI40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AS9DA40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AS9DX40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
LOEVM4ASABL40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
LOEVM4ASADI40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4ASADA40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
LOEVM4ASADX40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
LOEVM4ASBBL40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
LOEVM4ASBDI40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4ASBDA40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
LOEVM4ASBDX40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX
LOEVM4AP1BL40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	-
LOEVM4AP1DI40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DIMMER
LOEVM4AP1DA40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DALI
LOEVM4AP1DX40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DMX

Accessori



Connettore rapido
IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido
IP 3 poli
LKITA00000000003



Kit supporto
puntatore laser
LKITA00000000093



Cavo con connettore
Ca. 2m, Con. 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m, Con. 3 poli
LKITA00000000041



Raccordo testa palo
universale
LKITA00000040109

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.