

Proiettore

EVO L



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)

514 x 212 x 144 (senza staffa)
 522 x 323 x 144 (con staffa)

Colore

Grigio scuro RAL 7015

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10

MATERIALI

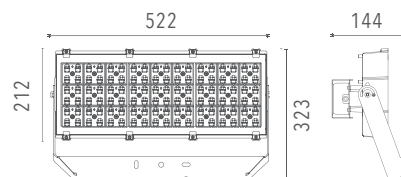
Corpo:	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliesteri resistente alla nebbia salina
Staffa:	Acciaio zincato e goniometro con blocco anti rotazione
Pressacavo:	In metallo
Colore:	Grigio RAL7015
Lenti:	PC ottico
Schermo:	Vetro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

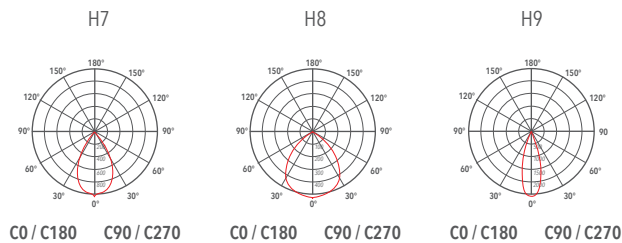
Superficie frontale 0.11 m²
 Superficie laterale 0.02 m²

Gruppo ottico

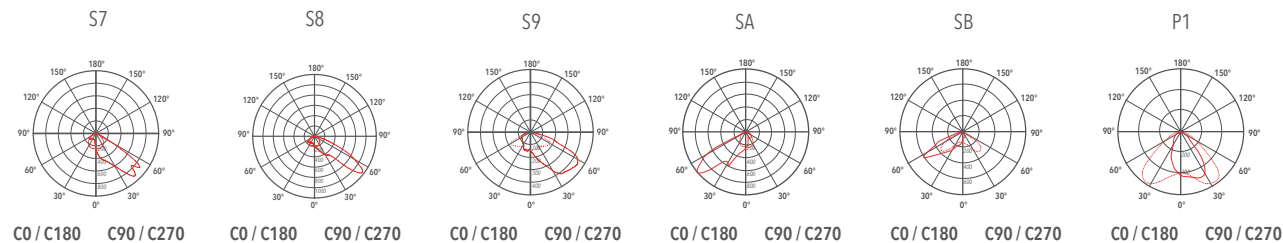
Scheda 108 LED size 5050
 CRI ≥ 70, disponibile su richiesta: CRI80, CRI90
 4000K, disponibile su richiesta: 2200K, 2700K, 3000K, 5000K, 5700K
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Efficienza luminosa LED: 190 l/W Ta=25°C

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

SIMMETRICA



ASIMMETRICA



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LOEVL4AH7BL40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AH7DI40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AH7DA40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AH7DX40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AH8BL40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AH8DI40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AH8DA40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AH8DX40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AH9BL40300	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AH9DI40300	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AH9DA40300	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AH9DX40300	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AS7BL40300	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AS7DI40300	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AS7DA40300	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AS7DX40300	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AS8BL40300	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AS8DI40300	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AS8DA40300	LED	300 W	37144 lm	57000 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.

LOEVL4AS8DX40300	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AS9BL40300	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	-
LOEVL4AS9DI40300	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AS9DA40300	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AS9DX40300	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (50°)	Grigio scuro	DMX
LOEVL4ASABL40300	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	-
LOEVL4ASADI40300	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4ASADA40300	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DALI
LOEVL4ASADX40300	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Grigio scuro	DMX
LOEVL4ASBBL40300	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	-
LOEVL4ASBDI40300	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4ASBDA40300	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DALI
LOEVL4ASBDX40300	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Grigio scuro	DMX
LOEVL4AP1BL40300	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	-
LOEVL4AP1DI40300	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DIMMER
LOEVL4AP1DA40300	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Grigio scuro	DALI
LOEVL4AP1DX40300	LED	300 W	46194 lm	57000 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

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.