

Proiettore

EVO M



CLASSE I (Classe II su richiesta)

Alimentation

Driver Externe On/Off. Disponible sur demande: Dimmer, DALI2, DMX, D4i.

Alimentation 220 - 240 Vac 50/60Hz.

Température de fonctionnement -40°+45°.

Installation

Mur et plafond

Applications

Cours de tennis, pistes de ski, terrains de golf, terrains de basket-ball, terrains de padel, terrains de football à 5, piscines, aéroports, ports, parkings, zones de stockage.

Dimensions (mm)

365 x 224 x 144 (senza staffa)

365 x 322 x 186 (con staffa)

Couleur

Gris foncé RAL 7015

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L90B10

MATERIELS

Corps:	Aluminium injecté haute pression alliage UNI EN 46100 . Protection contre la corrosion avec un primaire époxy + peinture polyester résistante au brouillard salin
Bride:	Fer galvanisé et goniomètre avec bloc anti-rotation (peinture RAL7015 en option)
Presse-étoupe:	Métal
Couleur:	Gris RAL 7015
Lens:	PC optique
Écran:	Verre trempé 5 mm extra-clair
Vis extérieure:	Acciaio inox AISI 304

VOCE CAPITOLATO

Corps en aluminium injecté haute pression alliage UNI EN 46100. Prétraitement avec avec apprêt époxy + peinture en poudre polyester résistant au brouillard salin stabilisé aux rayons UV Classe I. Equipé d'une bride en fer galvanisé et goniomètre avec bloc anti-rotation. Vis en acier inox AISI 304. Verre trempé extra-clair de type sodium-calcium de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux impacts, garantie 93% de transparence. Joints en silicone. Driver externe On/Off avec tension 220- 240V ac 50/60 Hz (disponible sur demande : Dimmer, DALI, DALI2, DMX).

Groupe optique 72 LED size 5050 . Coefficient de couleur CRI70 (disponible sur demande CRI80, CRI90). Température de couleur standard blanc naturel 4000K (disponible sur demande 2700K, 3000K, 5000K, 5700K).

Ellipses de MacAdam (Standard Deviation Colour Matching) : 3

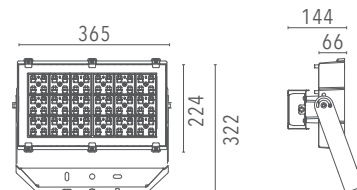
Protégé contre les chocs mécaniques égal à 10 Joules IK09, approbation Rohs, Ip66, conformité CE, appareil CLI (disponible sur demande CL II).

Marque de haute qualité européenne ENEC.

Groupe de risque photobiologique : RGO (appareils ne présentant pas de risque photobiologique au sens de la norme EN62471. Demander en siège la distance du point d'observation, si nécessaire). Efficacité lumineuse LED: 190 l/W size 5050 Ta=25°C.

Appareil à température de surface limitée. Température de fonctionnement -40°+45°.

Vie groupe optique:LED 5050: ≥100.000 L90B10 . Garantie 5 ans.



Exposition au vent

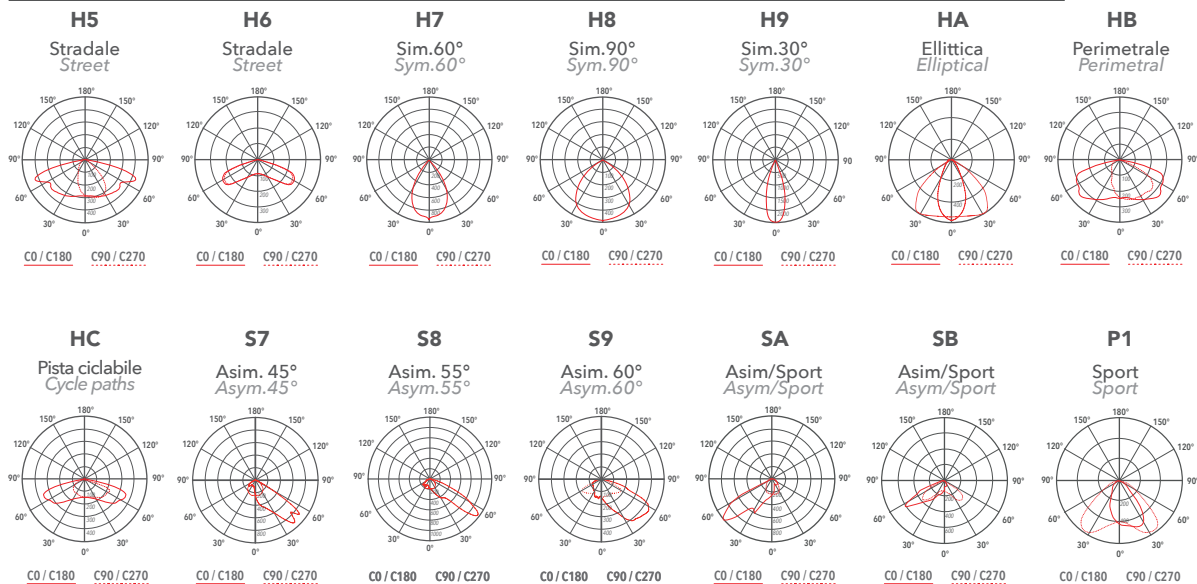
Surface totale 0.08 m2

Surface latérale 0.02 m2

Groupe optique

Circuit avec 72 LED size 5050
 CRI ≥ 70, disponible CRI80, CRI90
 4000K, disponible 2700K, 3000K, 5000K, 5700K.
 Ellipse de MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Led efficience lumineuse: 190 l/W seze 5050 Ta=25°C

Courbe photométrique



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°)	Gris foncè	-
LOEVM4AH7DI40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AH7DA40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
LOEVM4AH7DX40200	LED	200 W	32016 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4AH8BL40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
LOEVM4AH8DI40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AH8DA40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
LOEVM4AH8DX40200	LED	200 W	30813 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4AH9BL40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
LOEVM4AH9DI40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AH9DA40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
LOEVM4AH9DX40200	LED	200 W	32606 lm	38000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4AS7BL40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
LOEVM4AS7DI40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AS7DA40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
LOEVM4AS7DX40200	LED	200 W	30230 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4AS8BL40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
LOEVM4AS8DI40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AS8DA40200	LED	200 W	25900 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	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°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4AS9BL40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
LOEVM4AS9DI40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AS9DA40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
LOEVM4AS9DX40200	LED	200 W	28426 lm	38000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
LOEVM4ASABL40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
LOEVM4ASADI40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4ASADA40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
LOEVM4ASADX40200	LED	200 W	29768 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
LOEVM4ASBBL40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
LOEVM4ASBDI40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4ASBDA40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
LOEVM4ASBDX40200	LED	200 W	29719 lm	38000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
LOEVM4AP1BL40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
LOEVM4AP1DI40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
LOEVM4AP1DA40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
LOEVM4AP1DX40200	LED	200 W	31028 lm	38000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX

Accessories



Connecteur rapide
2 pôles
LKITA00000000017



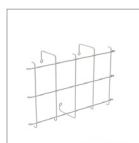
Connecteur rapide
3 pôles
LKITA00000000003



Kit de support pour
pointeur laser
LKITA00000000093



Raccord tête-de-mât
universel
LKITA00000040109



Kit grille de pro-
tection IK10
LKITA00000000195

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.