

## Projecteur

## EVO L



CLASSE I

## Alimentation

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

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

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

## VOCE CAPITOLATO

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

Groupe optique 108 LED taille 5050. Coefficient de couleur CRI70 (CRI80, CRI90 disponibles sur demande). Température de couleur 4000K (2700K, 3000K, 5000K, 5700K disponibles sur demande). Ellipses de MacAdam (correspondance des couleurs de l'écart type) : 3

Protégé contre les chocs mécaniques égal à 10 Joules IK09, agrément Rohs, Ip66, conformité CE, dispositif CL I (CL II disponible sur demande).

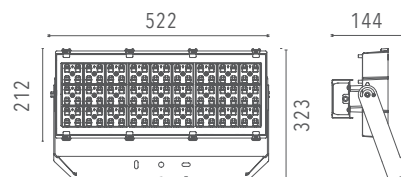
Marque européenne ENEC de haute qualité.

Groupe à risque photobiologique : RG0 (appareils ne présentant pas de risque photobiologique conformément à la norme EN62471. Si nécessaire, demander à la séance la distance du point d'observation).

Efficacité lumineuse LED : 190 l/W taille 5050 Ta=25°C.

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

Durée de vie du bloc optique : LED 5050 : ≥100 000 L90B10 Ta=25°C. Garantie 5 ans.



## Exposition au vent

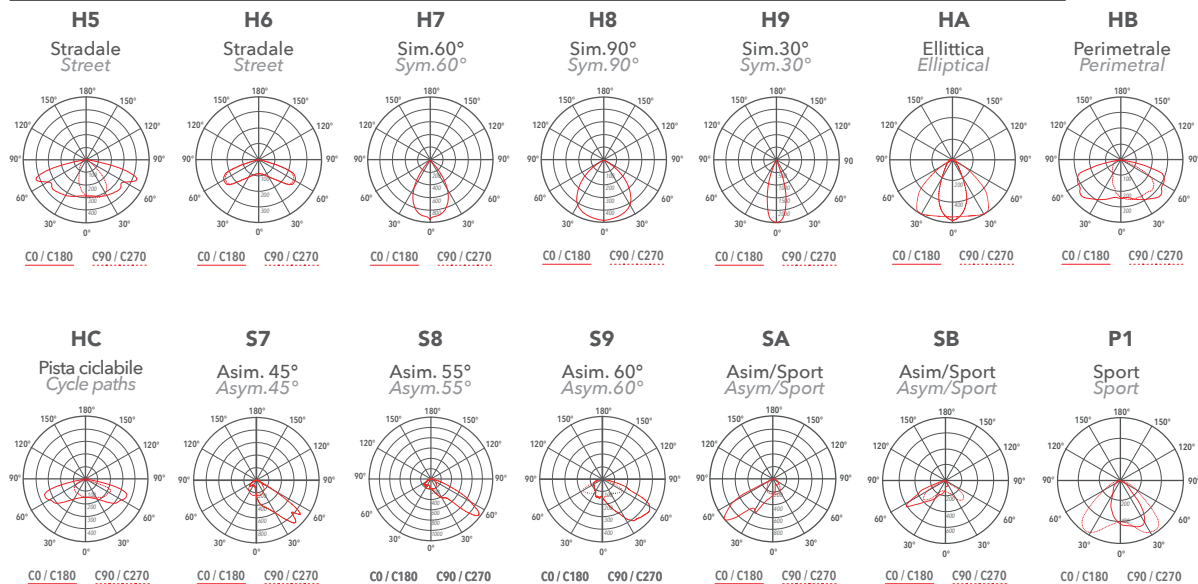
Surface totale 0.11 m2

Surface latérale 0.02 m2

Groupe optique

Circuit avec 108 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
LOEVL4AH7BL40250	LED	250W	46963 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
LOEVL4AH7DI40250	LED	250W	46963 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVL4AH7DA40250	LED	250W	46963 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
LOEVL4AH7DX40250	LED	250 W	46963 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
LOEVL4AH7BL40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
LOEVL4AH7DI40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVL4AH7DA40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
LOEVL4AH7DX40300	LED	300 W	46963 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
LOEVL4AH8BL40250	LED	250 W	45941 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
LOEVL4AH8DI40250	LED	250 W	45941 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVL4AH8DA40250	LED	250 W	45941 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
LOEVL4AH8DX40250	LED	250 W	45941 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
LOEVL4AH8BL40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
LOEVL4AH8DI40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVL4AH8DA40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
LOEVL4AH8DX40300	LED	300 W	45941 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
LOEVL4AH9BL40250	LED	250 W	47825 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
LOEVL4AH9DI40250	LED	250 W	47825 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
LOEVL4AH9DA40250	LED	250 W	47825 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	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.

<b>LOEVL4AH9DX40250</b>	LED	250 W	47825 lm	47500 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AH9BL40300</b>	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AH9DI40300</b>	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AH9DA40300</b>	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AH9DX40300</b>	LED	300 W	47825 lm	57000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS7BL40250</b>	LED	250 W	43123 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS7DI40250</b>	LED	250 W	43123 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS7DA40250</b>	LED	250 W	43123 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS7DX40250</b>	LED	250 W	43123 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS7BL40300</b>	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS7DI40300</b>	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS7DA40300</b>	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS7DX40300</b>	LED	300 W	43123 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS8BL40250</b>	LED	250 W	37144 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS8DI40250</b>	LED	250 W	37144 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS8DA40250</b>	LED	250 W	37144 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS8DX40250</b>	LED	250 W	37144 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS8BL40300</b>	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS8DI40300</b>	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS8DA40300</b>	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS8DX40300</b>	LED	300 W	37144 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS9BL40250</b>	LED	250 W	41207 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS9DI40250</b>	LED	250 W	41207 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS9DA40250</b>	LED	250 W	41207 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS9DX40250</b>	LED	250 W	41207 lm	47500 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AS9BL40300</b>	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AS9DI40300</b>	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AS9DA40300</b>	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AS9DX40300</b>	LED	300 W	41207 lm	57000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4ASABL40250</b>	LED	250 W	42939 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
<b>LOEVL4ASADI40250</b>	LED	250 W	42939 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4ASADA40250</b>	LED	250 W	42939 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4ASADX40250</b>	LED	250 W	42939 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4ASABL40300</b>	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
<b>LOEVL4ASADI40300</b>	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4ASADA40300</b>	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4ASADX40300</b>	LED	300 W	42939 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4ASBBL40250</b>	LED	250 W	44352 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-

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.

<b>LOEVL4ASBDI40250</b>	LED	250 W	44352 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4ASBDA40250</b>	LED	250 W	44352 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4ASBDX40250</b>	LED	250 W	44352 lm	47500 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4ASBBL40300</b>	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
<b>LOEVL4ASBDI40300</b>	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4ASBDA40300</b>	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4ASBDX40300</b>	LED	300 W	44352 lm	57000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AP1BL40250</b>	LED	250 W	46194 lm	47500 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AP1DI40250</b>	LED	250 W	46194 lm	47500 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AP1DA40250</b>	LED	250 W	46194 lm	47500 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AP1DX40250</b>	LED	250 W	46194 lm	47500 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX
<b>LOEVL4AP1BL40300</b>	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>LOEVL4AP1DI40300</b>	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>LOEVL4AP1DA40300</b>	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>LOEVL4AP1DX40300</b>	LED	300 W	46194 lm	57000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX

## Accessories



Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



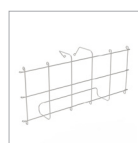
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Laser pointer  
support kit  
LKITA00000000093



Universal pole head  
connection  
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.