

## Projecteur

## EVO 2L



CLASSE I

## Alimentation

Driver Externe On/Off. Disponible sur demande: Dimmer, DALI2, D4I, DMX.  
Alimentation 220 - 240 Vac 50/60Hz.  
Température de fonctionnement -40° +45°.

## Installation

Mur et plafond

## Applications

Courts 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)

518 x 580 x 142

## 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>Pressé-étoupe:</b>	Métal
<b>Couleur:</b>	Gris RAL 7015
<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, D4i, DMX).

Groupe optique 2X108 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).

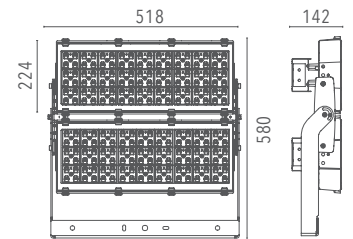
Marque européenne ENEC de haute qualité.

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 an.



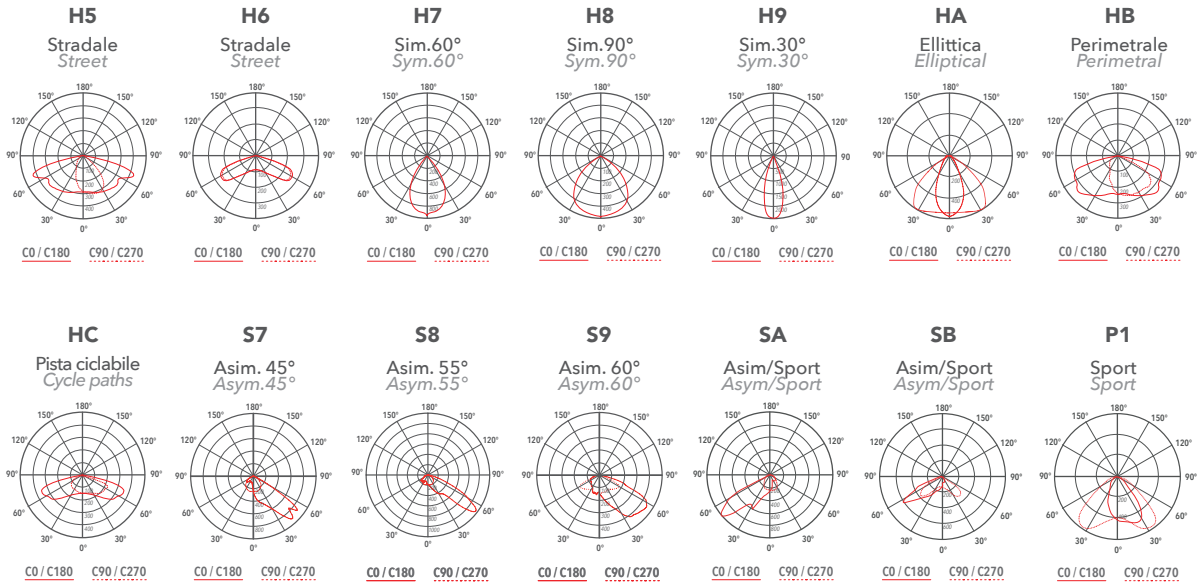
## Exposition au vent

Surface totale 0.244 m2  
Surface latérale 0.052 m2

Groupe optique

Circuit avec 2X108 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
L2EVL4AH7BL40500	LED	500W	80719 lm	95000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
L2EVL4AH7DI40500	LED	500W	80719 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EVL4AH7DA40500	LED	500W	80719 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EVL4AH7DX40500	LED	500 W	80719 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EVL4AH7BL40600	LED	600 W	93926 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
L2EVL4AH7DI40600	LED	600 W	93926 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EVL4AH7DA40600	LED	600 W	93926 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EVL4AH7DX40600	LED	600 W	93926 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EVL4AH8BL40500	LED	500W	78440 lm	95000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
L2EVL4AH8DI40500	LED	500W	78440 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
L2EVL4AH8DA40500	LED	500W	78440 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
L2EVL4AH8DX40500	LED	500 W	78440 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
L2EVL4AH8BL40600	LED	600 W	91882 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
L2EVL4AH8DI40600	LED	600 W	91882 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
L2EVL4AH8DA40600	LED	600 W	91882 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
L2EVL4AH8DX40600	LED	600 W	91882 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
L2EVL4AH9BL40500	LED	500W	81230 lm	95000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
L2EVL4AH9DI40500	LED	500W	81230 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
L2EVL4AH9DA40500	LED	500W	81230 lm	95000 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>L2EVL4AH9DX40500</b>	LED	500 W	81230 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AH9BL40600</b>	LED	600 W	95650 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AH9DI40600</b>	LED	600 W	95650 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AH9DA40600</b>	LED	600 W	95650 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AH9DX40600</b>	LED	600 W	95650 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS7BL40500</b>	LED	500W	72102 lm	95000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS7DI40500</b>	LED	500W	72102 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS7DA40500</b>	LED	500W	72102 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS7DX40500</b>	LED	500 W	72102 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS7BL40600</b>	LED	600 W	86246 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS7DI40600</b>	LED	600 W	86246 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS7DA40600</b>	LED	600 W	86246 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS7DX40600</b>	LED	600 W	86246 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS8BL40500</b>	LED	500W	65148 lm	95000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS8DI40500</b>	LED	500W	65148 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS8DA40500</b>	LED	500W	65148 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS8DX40500</b>	LED	500 W	65148 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS8BL40600</b>	LED	600 W	74288 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS8DI40600</b>	LED	600 W	74288 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS8DA40600</b>	LED	600 W	74288 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS8DX40600</b>	LED	600 W	74288 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS9BL40500</b>	LED	500W	71821 lm	95000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS9DI40500</b>	LED	500W	71821 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS9DA40500</b>	LED	500W	71821 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS9DX40500</b>	LED	500 W	71821 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AS9BL40600</b>	LED	600 W	82414 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AS9DI40600</b>	LED	600 W	82414 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AS9DA40600</b>	LED	600 W	82414 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AS9DX40600</b>	LED	600 W	82414 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4ASABL40500</b>	LED	500W	75167 lm	95000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
<b>L2EVL4ASADI40500</b>	LED	500W	75167 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4ASADA40500</b>	LED	500W	75167 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4ASADX40500</b>	LED	500 W	75167 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4ASABL40600</b>	LED	600 W	85878 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
<b>L2EVL4ASADI40600</b>	LED	600 W	85878 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4ASADA40600</b>	LED	600 W	85878 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4ASADX40600</b>	LED	600 W	85878 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4ASBBL40500</b>	LED	500 W	78074 lm	95000lm	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>L2EVL4ASBDI40500</b>	LED	500W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4ASBDA40500</b>	LED	500W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4ASBDX40500</b>	LED	500 W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4ASBBL40600</b>	LED	600 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
<b>L2EVL4ASBDI40600</b>	LED	600 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4ASBDA40600</b>	LED	600 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4ASBDX40600</b>	LED	600 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AP1BL40500</b>	LED	500W	46194 lm	95000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AP1DI40500</b>	LED	500W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AP1DA40500</b>	LED	500W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AP1DX40500</b>	LED	500 W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX
<b>L2EVL4AP1BL40600</b>	LED	600 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>L2EVL4AP1DI40600</b>	LED	600 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>L2EVL4AP1DA40600</b>	LED	600 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>L2EVL4AP1DX40600</b>	LED	600 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX

## Accessories



Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



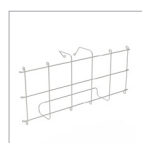
Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



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.