

## Proiettore

## EVO XL



CLASSE I (Classe II su richiesta)

## 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)

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 LED size 5050 - ≥100.000 hr L85B15 LED size 3030 Ta=25°C.

## 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 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 1x144 LED taille 5050 / 1x400 LED taille 3030. Coefficient de couleur CRI70 (CRI80, CRI90 disponibles sur demande). Température de couleur standard blanc naturel 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 Joule IK09, agrément Rohs, Ip66, conformité CE, dispositif CL I (CL II disponible sur demande).

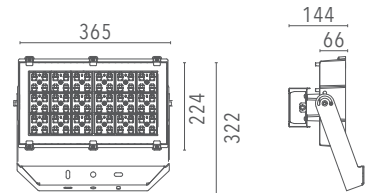
Marque européenne ENEC de haute qualité.

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

Efficacité lumineuse LED : 190 l/W taille 5050 - 183 l/W taille 3030 Ta=25°C.

Appareil à température de surface limitée. Température de fonctionnement: Pour les versions jusqu'à 400W: -40°C/+45°C. Pour les versions 500W: -40°C/+35°C.

Durée de vie du bloc optique : LED 5050 : ≥100 000 L90B10 - LED 3030 : ≥100 000 L85B15 Ta=25°C. Garantie 5 ans.



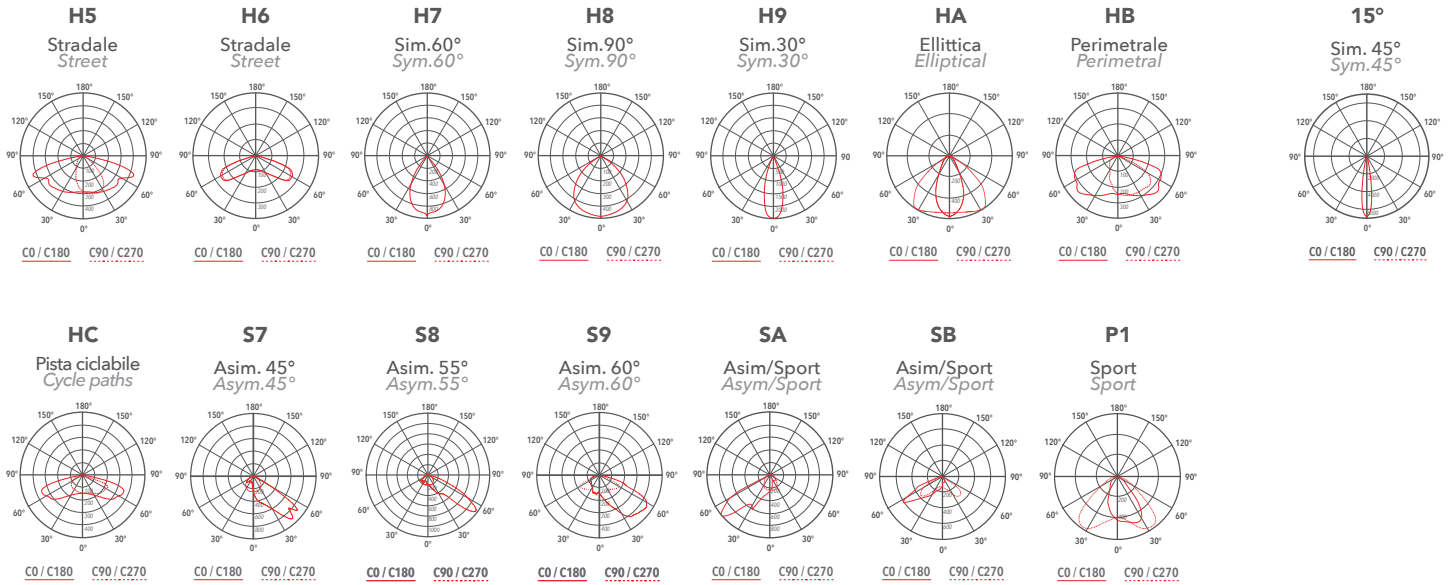
## Exposition au vent

Surface totale 0.08 m<sup>2</sup>  
Surface latérale 0.02 m<sup>2</sup>

Groupe optique

Circuit avec 144/400 LED - size 5050 / 3030  
 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
LEVXL4A15BL40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	-
LEVXL4A15BL40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DIMMER
LEVXL4A15BL40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DALI
LEVXL4A15BL40400	LED	400 W	57227 lm	73200 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DMX
LEVXL4AH7BL40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
LEVXL4AH7BL40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LEVXL4AH7BL40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
LEVXL4AH7BL40400	LED	400 W	64030 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
LEVXL4AH7BL40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
LEVXL4AH7BL40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
LEVXL4AH7BL40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
LEVXL4AH7BL40500	LED	500 W	70600 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
LEVXL4AH8BL40400	LED	400 W	61138 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
LEVXL4AH8BL40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
LEVXL4AH8BL40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
LEVXL4AH8BL40500	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	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>LEVXL4AH7BL40500</b>	LED	500 W	68405 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AH9BL40400</b>	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AH9BL40400</b>	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AH9BL40400</b>	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AH9BL40400</b>	LED	400 W	65878 lm	76000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AH9BL40500</b>	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AH9BL40500</b>	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AH9BL40500</b>	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AH9BL40500</b>	LED	500 W	71818 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS7BL40400</b>	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS7BL40400</b>	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS7BL40400</b>	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS7BL40400</b>	LED	400 W	60273 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS7BL40500</b>	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS7BL40500</b>	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS7BL40500</b>	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS7BL40500</b>	LED	500 W	64516 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS8BL40400</b>	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS8BL40400</b>	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS8BL40400</b>	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS8BL40400</b>	LED	400 W	50965 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS8BL40500</b>	LED	500 W	56964 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS8BL40500</b>	LED	500 W	56964 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS8BL40500</b>	LED	500 W	56964 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS8BL40500</b>	LED	500 W	56964 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS9BL40400</b>	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS9BL40400</b>	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS9BL40400</b>	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS9BL40400</b>	LED	400 W	56170 lm	76000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AS9BL40500</b>	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AS9BL40500</b>	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AS9BL40500</b>	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AS9BL40500</b>	LED	500 W	62030 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4ASABL40400</b>	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
<b>LEVXL4ASABL40400</b>	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4ASABL40400</b>	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4ASABL40400</b>	LED	400 W	59003 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4ASABL40500</b>	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	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>LEVXL4ASABL40500</b>	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4ASABL40500</b>	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4ASABL40500</b>	LED	500 W	65160 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4ASBBL40400</b>	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
<b>LEVXL4ASBBL40400</b>	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4ASBBL40400</b>	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4ASBBL40400</b>	LED	400 W	60734 lm	76000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4ASBBL40500</b>	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
<b>LEVXL4ASBBL40500</b>	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4ASBBL40500</b>	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4ASBBL40500</b>	LED	500 W	68505 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AP1BL40400</b>	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AP1BL40400</b>	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AP1BL40400</b>	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AP1BL40400</b>	LED	400 W	55850 lm	76000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX
<b>LEVXL4AP1BL40500</b>	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
<b>LEVXL4AP1BL40500</b>	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
<b>LEVXL4AP1BL40500</b>	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
<b>LEVXL4AP1BL40500</b>	LED	500 W	65935 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX

## Accessories



Connecteur rapide  
2 pôles  
LKITA00000000017



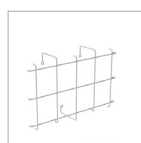
Connecteur rapide  
3 pôles  
LKITA00000000003



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.