

Projecteur

2 EVO XL



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

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)

814 x 907 x 305

Couleur

Gris foncé RAL 7015

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L90B10 LED size 5050 - ≥100.000 hr L85B15 LED size 3030

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 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 2x144 LED 5050 , 2x400 LED 3030. 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).

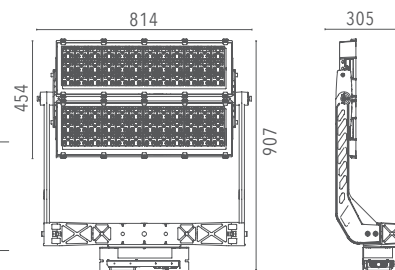
Marque européenne ENEC de haute qualité.

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 size 5050: 190 l/W - size 3030: 183 l/W 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 - LED 3030: ≥100.000 L85B15.. Garantie 5 an.



Exposition au vent

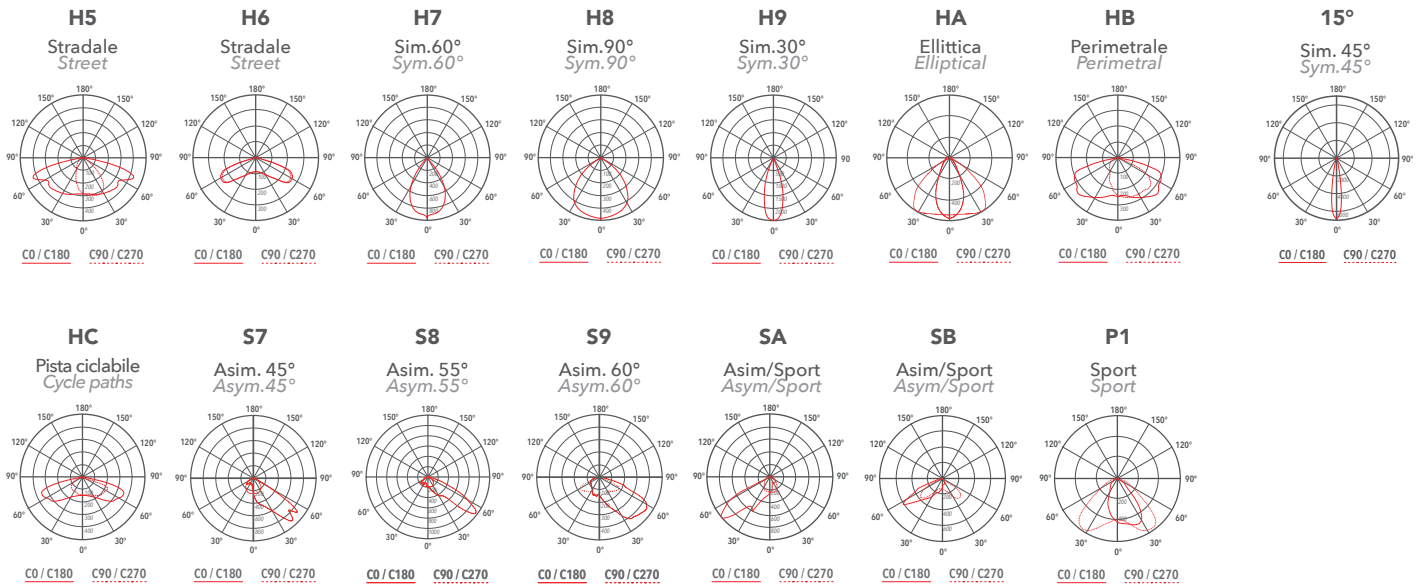
Surface totale 0.320 m2

Surface latérale 0.090m2

Groupe optique

Circuit avec 2x144/400 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: LED size 5050: 190 lm/W - LED size 3030: 183 lm/W Ta=25°C

Courbe photométrique



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L2EXL4A15BL40800	LED	800 W	114454 lm	146400 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	-
L2EXL4A15DI40800	LED	800 W	114454 lm	146400 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4A15DA40800	LED	800 W	114454 lm	146400 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DALI
L2EXL4A15DX40800	LED	800 W	114454 lm	146400 lm	4000 K	≥70	15°	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH7BL40800	LED	800W	128060 lm	95000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH7DI40800	LED	800W	128060 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH7DA40800	LED	800W	128060 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AH7DX40800	LED	800 W	128060 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH7BL41000	LED	1000 W	141200 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH7DI41000	LED	1000 W	141200 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH7DA41000	LED	1000 W	141200 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AH7DX41000	LED	1000 W	141200 lm	114000lm	4000 K	≥70	H7 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH8BL40800	LED	800W	122276 lm	95000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH8DI40800	LED	800W	122276 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH8DA40800	LED	800W	122276 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AH8DX40800	LED	800 W	122276 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH8BL41000	LED	1000 W	136810 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH8DI41000	LED	1000 W	136810 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH8DA41000	LED	1000 W	136810 lm	114000lm	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.

L2EXL4AH8DX41000	LED	1000 W	136810 lm	114000lm	4000 K	≥70	H8 (90°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH9BL40800	LED	800W	131756 lm	95000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH9DI40800	LED	800W	131756 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH9DA40800	LED	800W	131756 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AH9DX40800	LED	800 W	131756 lm	95000 lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AH9BL41000	LED	1000 W	143636 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	-
L2EXL4AH9DI41000	LED	1000 W	143636 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AH9DA41000	LED	1000 W	143636 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AH9DX41000	LED	1000 W	143636 lm	114000lm	4000 K	≥70	H9 (30°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS7BL40800	LED	800W	120546 lm	95000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS7DI40800	LED	800W	120546 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS7DA40800	LED	800W	120546 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS7DX40800	LED	800 W	120546 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS7BL41000	LED	1000 W	129032 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS7DI41000	LED	1000 W	129032 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS7DA41000	LED	1000 W	129032 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS7DX41000	LED	1000 W	129032 lm	114000lm	4000 K	≥70	S7 (45°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS8BL40800	LED	800W	101930 lm	95000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS8DI40800	LED	800W	101930 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS8DA40800	LED	800W	101930 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS8DX40800	LED	800 W	101930 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS8BL41000	LED	1000 W	113928 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS8DI41000	LED	1000 W	113928 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS8DA41000	LED	1000 W	113928 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS8DX41000	LED	1000 W	113928 lm	114000lm	4000 K	≥70	S8 (55°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS9BL40800	LED	800W	112340 lm	95000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS9DI40800	LED	800W	112340 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS9DA40800	LED	800W	112340 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS9DX40800	LED	800 W	112340 lm	95000 lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4AS9BL41000	LED	1000 W	124060 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	-
L2EXL4AS9DI41000	LED	1000 W	124060 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AS9DA41000	LED	1000 W	124060 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DALI
L2EXL4AS9DX41000	LED	1000 W	124060 lm	114000lm	4000 K	≥70	S9 (60°)	Gris foncè	DMX
L2EXL4ASABL40800	LED	800W	118006 lm	95000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	-
L2EXL4ASADI40800	LED	800W	118006 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4ASADA40800	LED	800W	118006 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
L2EXL4ASADX40800	LED	800 W	118006 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
L2EXL4ASABL41000	LED	1000 W	130320 lm	114000lm	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.

L2EXL4ASADI41000	LED	1000 W	130320 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4ASADA41000	LED	1000 W	130320 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DALI
L2EXL4ASADX41000	LED	1000 W	130320 lm	114000lm	4000 K	≥70	SA	Gris foncè	DMX
L2EXL4ASBBL40800	LED	800 W	78074 lm	95000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
L2EXL4ASBDI40800	LED	800W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4ASBDA40800	LED	800W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
L2EXL4ASBDX40800	LED	800 W	78074 lm	95000 lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
L2EXL4ASBBL41000	LED	1000 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	-
L2EXL4ASBDI41000	LED	1000 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4ASBDA41000	LED	1000 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DALI
L2EXL4ASBDX41000	LED	1000 W	88704 lm	114000lm	4000 K	≥70	SB	Gris foncè	DMX
L2EXL4AP1BL40800	LED	800W	46194 lm	95000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
L2EXL4AP1DI40800	LED	800W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AP1DA40800	LED	800W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
L2EXL4AP1DX40800	LED	800 W	46194 lm	95000 lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX
L2EXL4AP1BL41000	LED	1000 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	-
L2EXL4AP1DI41000	LED	1000 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DIMMER
L2EXL4AP1DA41000	LED	1000 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DALI
L2EXL4AP1DX41000	LED	1000 W	46194 lm	114000lm	4000 K	≥70	P1	Gris foncè	DMX

Accessories



Fast connector
IP 2 poles
LKITA00000000017



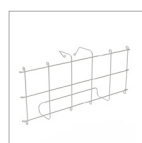
Fast connector
IP 3 poles
LKITA00000000003



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.