

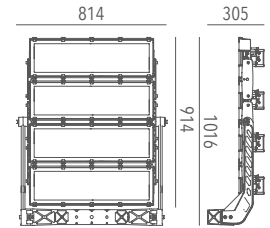
Nom du produit

# 4 Evo XL

(Driver extérieur)

Description technique

Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester. Equipé d'un support en acier galvanisé et goniomètre en aluminium peint. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'épaisseur 5 mm. Assurée une transparence de 91%. Joints en silicone.  
Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (Natural White 4000 K).  
Haut coefficient de rendu chromatique CRI≥70. Optique en PC optique.



Alimentation

Driver extérieur (aussi dans les versions dimmable o DALI)  
Voltage 220-240V AC 50/60Hz.  
Temperature -40° +45°

Installation

Mur et plafond

Applications

Zones commerciales, Zones industrielles, Installations sportives, Zones de production

Dimensions (mm)

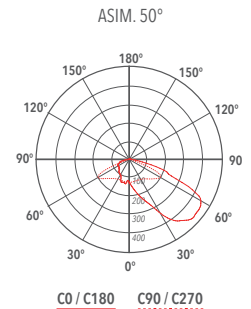
814 x 1016 x 305

Couleur

Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L90B10



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
<b>L4EXL4AS9BL42000</b>	LED	2000 W	248122 lm	352000 lm	4000 K	≥70	S9	Gris foncé	-
<b>L4EXL4AS9DI42000</b>	LED	2000 W	248122 lm	352000 lm	4000 K	≥70	S9	Gris foncé	Dimmer
<b>L4EXL4AS9DA42000</b>	LED	2000 W	248122 lm	352000 lm	4000 K	≥70	S9	Gris foncé	DALI

Accessories



Boîte de jonction  
LKITA00000100021



Kit de support pour  
pointeur laser  
LKITA00000000093



Connecteur rapide  
IP 2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide  
IP 3 pôles  
LKITA00000000003

LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.