

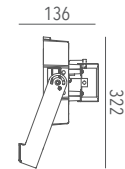
Nom du produit

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 avec bloc anti rotation 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.



Superficie superiore 0,14 m²

Superficie laterale 0,02 m²

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)

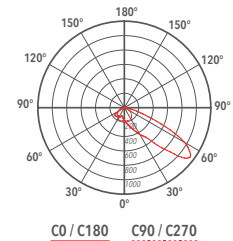
669 x 322 x 136

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 |
|------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|
| LEVXL4AS8BL40400 | LED | 400 W | 50965 lm | 76000 lm | 4000 K | ≥70 | S8 | Gris foncé | - |
| LEVXL4AS8DI40400 | LED | 400 W | 50965 lm | 76000 lm | 4000 K | ≥70 | S8 | Gris foncé | Dimmer |
| LEVXL4AS8DA40400 | LED | 400 W | 50965 lm | 76000 lm | 4000 K | ≥70 | S8 | 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.