

Nom du produit

Integra XL

Description technique

La dernière génération de projecteurs Lanzini est le résultat d'une activité de conception approfondie combinée à une technologie d'éclairage de pointe. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester. Equipé de support en acier galvanisé peint. Visserie en alliage inoxydable AISI 304. 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>80. Optique en PC optique.

Alimentation

Driver encaissé (aussi dans les versions On-OFF, DIMMABLE o DALI)
Input voltage 230 V AC 50Hz.
Temperature -40° +45°

Installation

Mur et plafond

Applications

Zones Foires, Zones Commerciales, Parking, Installations sportives

Dimensions (mm)

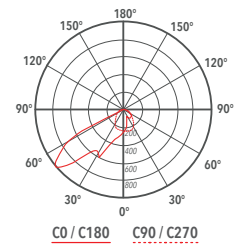
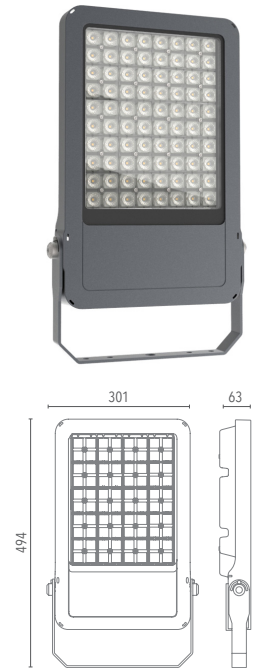
301 x 494 x 63

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 |
|------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|
| LINXL40SABL40220 | LED | 220 W | 29859 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | SA | Gris foncé | - |
| LINXL40SADI40220 | LED | 220 W | 29859 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | SA | Gris foncé | Dimmer |
| LINXL40SADA40220 | LED | 220 W | 29859 lm | 39820 lm | 4000 K | >80 | SA | Gris foncé | DALI |

Accessories



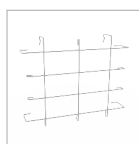
Câble avec connecteur
Ca. 2m/Co. IP 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m/Co. IP 3 poli
LKITA00000000041



Connecteur rapide
IP 2 pôles
LKITA00000000017



Connecteur rapide
IP 3 pôles
LKITA00000000003



Kit grille
de protection IK10
LKITA00000000042



Kit de support pour
pointeur laser
LKITA00000000093



Raccord de pôle B
LKITA000000040109

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.