

Nom du produit

# Integra L

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)

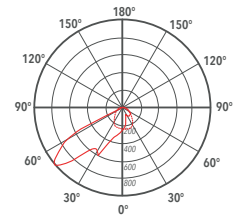
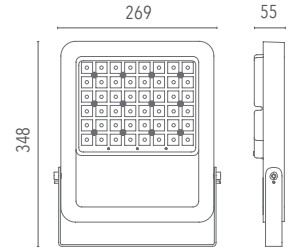
269 x 348 x 55

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>LOINL40SABL40160</b>	LED	160 W	21188 lm	28960 lm	4000 K	>80	SA	Gris foncé	-
<b>LOINL40SADI40160</b>	LED	160 W	21188 lm	28960 lm	4000 K	>80	SA	Gris foncé	Dimmer
<b>LOINL40SADA40160</b>	LED	160 W	21188 lm	28960 lm	4000 K	>80	SA	Gris foncé	DALI

Accessories



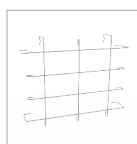
Câble avec connecteur  
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli  
 LKITA00000000040  
 Ca. 2m/Co. IP 3 poli  
 LKITA00000000041



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  
 LKITA00000040109

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.