Nom du produit

2 Double Torrefaro

Description technique

R2 Double représente l'union de deux projecteurs R2 combinés dans une structure en fer galvanisé. Cette configuration permet d'atteindre une puissance d'éclairage très importante, adaptée aux applications les plus exigeantes. 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 peint et d'un goniomètre en technopolymère avec bloc anti-rotation en aluminium moulé sous pression et peint à poudre. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'une épaisseur de 5 mm. Transparence garantie de 91%. Joints en silicone. Source de lumière LED (lumileds), température de couleur (4000K).

Coefficient de rendu des couleurs élevé CRI> 80. Optique PC optique.



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

Installation

Mur, plafond.

Applications

Zones commerciales, Zones industrielles, Grandes installations sportives, Zones de production, Tour de phare

Dimensions (mm)

572 x 470 x 115

Couleur

Gris foncè



Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15





















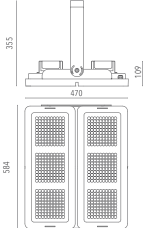


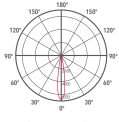












C90 / C270 C0 / C180

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
LR2D04015BL40500_001	LED	500 W	77500 lm	85500 lm	4000 K	>80	15°	Gris foncè	-
LR2DO4015DI40500_001	LED	500 W	77500 lm	85500 lm	4000 K	>80	15°	Gris foncè	Dimmer
LR2DO4015DA40500_001	LED	500 W	77500 lm	85500 lm	4000 K	>80	15°	Gris foncè	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



Câble avec connecteur Ca. 2 m., Con 2 pôles LKITA00000000040 Ca. 2 m., Con 3 pôles LKITA00000000041



Kit support pour tour de phare supplémentaire LKITA00000000101