### 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

























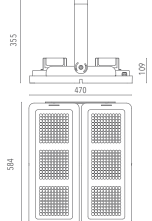














C0 / C180 C90 / C270

Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
LR2D040A2BL40600_001	LED	600 W	74359 lm	102600 lm	4000 K	>80	A2	Gris foncè	
LR2D040A2DI40600_001	LED	600 W	74359 lm	102600 lm	4000 K	>80	A2	Gris foncè	Dimmer
LR2D040A2DA40600_001	LED	600 W	74359 lm	102600 lm	4000 K	>80	A2	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