

Nom du produit

R2 Double

(Driver extérieur)

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.

Supply

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)

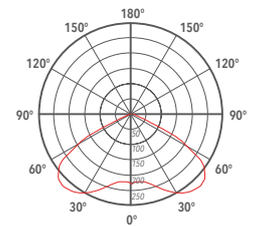
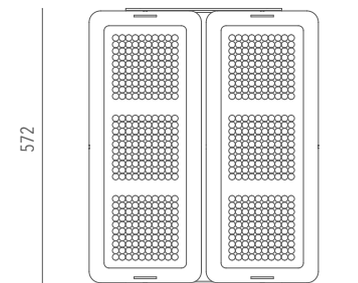
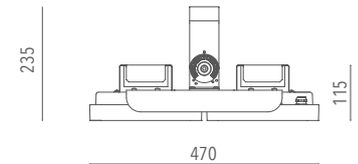
572 x 470 x 115

Couleur

Gris foncé 4

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
LR2D040BABL40500	LED	500 W	65500 lm	85500 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncé	-
LR2D040BADI40500	LED	500 W	65500 lm	85500 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncé	Dimmer
LR2D040BADA40500	LED	500 W	65500 lm	85500 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncé	DALI

Accessories



Connecteur rapide IP 2 pôles LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles LKITA00000000003



Kit de support pour pointeur laser LKITA00000000093



Kit support pour tour de phare LKITA00000000102



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



Boîte de jonction LKITA00000100021