

Nom du produit

# 3R2

(Driver extérieur)

Description technique

3R2 est l'union de trois R2 par un spécial support de fixation en acier inoxydable AISI304. 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. Équipé d'un support en acier galvanisé peint. 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. Assurée une transparence de 91%. Joints en silicone. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique.

Alimentation

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

Installation

Mur, plafond et suspension.

Applications

Zones commerciales; Zones industrielles; Installations sportives; Zones de production.

Dimensions (mm)

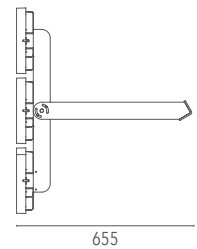
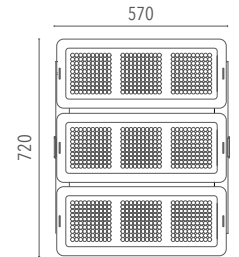
570 x 720 x 655 mm

Couleur

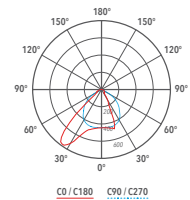
Gris foncé 4

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



Asym. 45°



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L03R240A1BL40750_001	LED	750 W	102750 lm	128250 lm	4000 K	>80	A1	Gris foncé	-
L03R240A1DI40750_001	LED	750 W	102750 lm	128250 lm	4000 K	>80	A1	Gris foncé	Dimmer
L03R240A1DA40750_001	LED	750 W	102750 lm	128250 lm	4000 K	>80	A1	Gris foncé	DALI

Accessories



Connecteur rapide IP 2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles  
LKITA00000000003



Kit de support pour pointeur laser  
LKITA00000000093



Boîte de jonction  
LKITA00000100021

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.