

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)

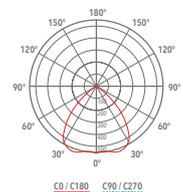
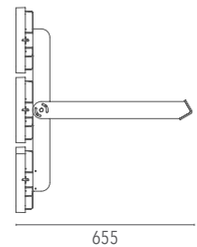
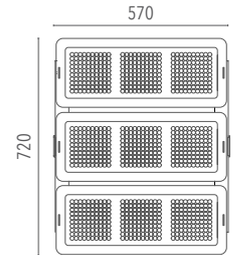
570 x 720 x 655 mm

Couleur

Gris foncé 4

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



| Code | Source | Puissance | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperature | CRI | Beams | Couleur | Control |
|----------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|------------|---------|
| L03R24090BL40750_001 | LED | 750 W | 104250 lm | 128250 lm | 4000 K | >80 | 90° | Gris foncé | - |
| L03R24090DI40750_001 | LED | 750 W | 104250 lm | 128250 lm | 4000 K | >80 | 90° | Gris foncé | Dimmer |
| L03R24090DA40750_001 | LED | 750 W | 104250 lm | 128250 lm | 4000 K | >80 | 90° | 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.