

Nom du produit

R2

(Driver extérieur)

Description technique

La plus grande de la famille R est utilisable soit au mur/plafond soit à suspension. Les lignes marquées identifient immédiatement l'un des appareils Lanzini le plus performant qui, avec ses diverse optique, permet une excellente versatilité pour l'utiliser. 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 poudré et goniomètre in techno-polymère avec bloc anti rotation en aluminium peint. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodium-calcium, d'épaisseur 5 mm. Assurée une transparence de 91%. Joints en silicone. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (Natural White 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)

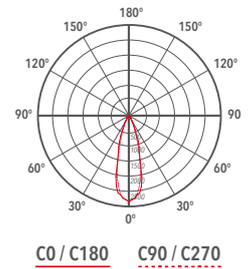
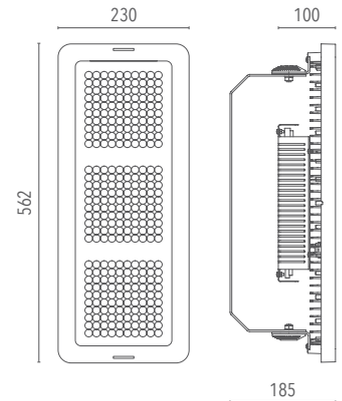
562 x 231 x 119

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
L00R24030BL40250	LED	250 W	37500 lm	42750 lm	4000 K	>80	30°	Gris foncé	-
L00R24030DI40250	LED	250 W	37500 lm	42750 lm	4000 K	>80	30°	Gris foncé	Dimmer
L00R24030DA40250	LED	250 W	37500 lm	42750 lm	4000 K	>80	30°	Gris foncé	DALI

Accessories



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.