

Nom du produit

# 5R2

(Driver extérieur)

Description technique

5R2 est le projecteur le plus puissant de la gamme Lanzini actuelle et résume sa grande capacité d'innovation combinée à une excellente efficacité lumineuse. 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.  
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, Tour de phare.

Applications

Zones industrielles, Grandes installations sportives, Zones de production, Grands parkings

Dimensions (mm)

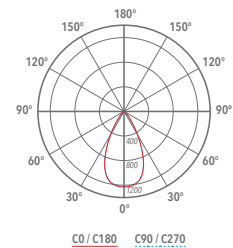
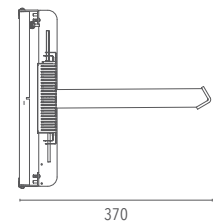
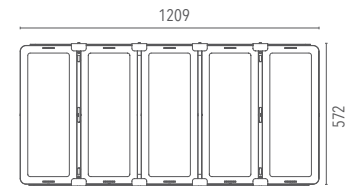
1209 x 572 x 370

Couleur

Gris foncé **4**

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L80B20



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
<b>L05R240600141250</b>	LED	1250 W	173750 lm	210000 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	-
<b>L05R240600241250</b>	LED	1250 W	173750 lm	210000 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	Dimmer
<b>L05R240600341250</b>	LED	1250 W	173750 lm	210000 lm	4000 K	>80	60°	Gris foncé	DALI

Accessories



Connecteur rapide IP 2 pôles  
LKITA00000000017



Connecteur rapide IP 3 pôles  
LKITA00000000003



Connecteur rapide IP 5 pôles  
LKITA00000000103

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.