

Nome prodotto

5R2

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

5R2 è il proiettore più potente dell'attuale gamma Lanzini e ne riassume l'alta capacità innovativa abbinata all'eccellente efficienza luminosa. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcico, con spessore 5mm. Garantita trasparenza del 91%. Guarnizioni in silicone. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (Natural White 4000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80. Ottiche in PC ottico.

Alimentazione

Driver esterno (anche nelle versioni dimmerabile o DALI)
 Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz.
 Temperatura d'esercizio -40° +45°.

Installazione

Parete, Torre faro.

Applicazioni

Aree industriali, Grandi Impianti sportivi, Aree di produzione, Grandi parcheggi

Dimensioni (mm)

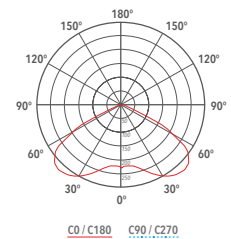
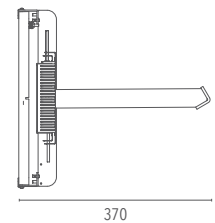
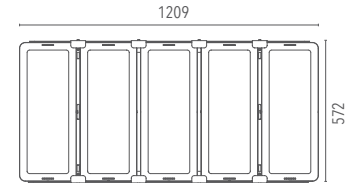
1209 x 572 x 370

Colore

Grigio scuro 4

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L80B20



C0 / C180 C90 / C270



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L05R240BA0141250	LED	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	>80	120°	Grigio scuro	-
L05R240BA0241250	LED	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	>80	120°	Grigio scuro	Dimmer
L05R240BA0341250	LED	1250 W	168750 lm	210000 lm	4000 K	>80	120°	Grigio scuro	DALI

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli
 LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
 LKITA00000000003



Connettore rapido IP 5 poli
 LKITA000000000103

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.