

Nome prodotto

# R2

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

La più grande della famiglia R è utilizzabile sia a parete/soffitto, sia a sospensione. Le linee decise identificano immediatamente uno degli apparecchi Lanzini più performanti che con le sue differenti ottiche consente un'ottima versatilità di utilizzo. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in tecnopolimero con blocco antirotazione in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. 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 220-240V AC 50/60Hz.  
 Temperatura -40° +45°.

Installazione

Parete, soffitto e sospensione.

Applicazioni

Aree commerciali, Aree industriali, Impianti sportivi, Aree di produzione

Dimensioni (mm)

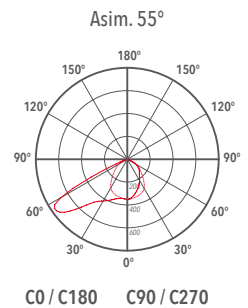
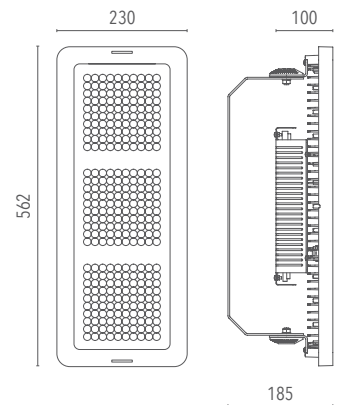
562 x 231 x 119

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
<b>L00R240A2BL40200</b>	LED	200 W	27986 lm	34200 lm	4000 K	>80	A2	Grigio scuro	-
<b>L00R240A2DI40200</b>	LED	200 W	27986 lm	34200 lm	4000 K	>80	A2	Grigio scuro	Dimmer
<b>L00R240A2DA40200</b>	LED	200 W	27986 lm	34200 lm	4000 K	>80	A2	Grigio scuro	DALI

Accessori



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.