

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)

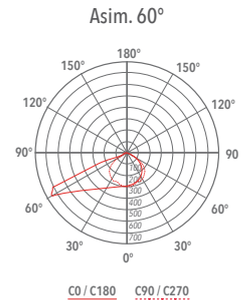
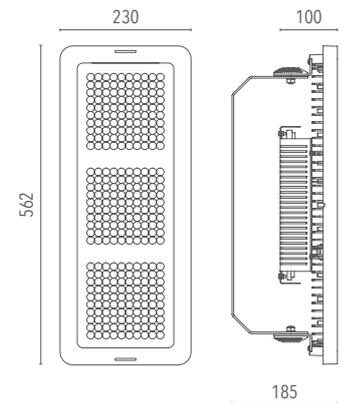
562 x 231 x 119

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>L00R240A3BL40250</b>	LED	250 W	32500 lm	42750 lm	4000 K	>80	A3	Grigio scuro	-
<b>L00R240A3DI40250</b>	LED	250 W	32500 lm	42750 lm	4000 K	>80	A3	Grigio scuro	Dimmer
<b>L00R240A3DA40250</b>	LED	250 W	32500 lm	42750 lm	4000 K	>80	A3	Grigio scuro	DALI

Accessori



Kit Sospensione  
LKITA00000000004



Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



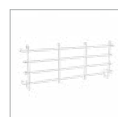
Kit staffa planare  
Ferro zincato  
LKITA00000000043  
Inox  
LKITA00000000044



Cavo con connettore  
Ca. 2m, Con. 2 poli  
LKITA00000000040  
Ca. 2m, Con. 3 poli  
LKITA00000000041



Kit staffa 90°  
LKITA00000000020



Kit griglia  
protezione IK10  
LKITA00000000037



Kit puntatore laser  
LKITA00000000093



Scatola di  
derivazione  
LKITA00000100021



Kit assemblaggio  
moduli 3R2  
LKITA00000000100

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.