

Nome prodotto

# R2 Double

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

R2 Double rappresenta l'unione di due proiettori R2 abbinati in una struttura in ferro zincato. Questa configurazione consente di raggiungere una potenza illuminotecnica molto importante, adatta per le applicazioni più esigenti. 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 antirrotazione 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.

Applicazioni

Aree commerciali, Aree industriali, Grandi impianti sportivi, Aree di produzione, Torri faro

Dimensioni (mm)

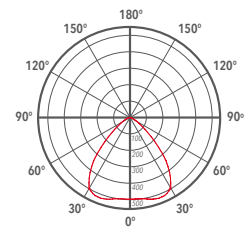
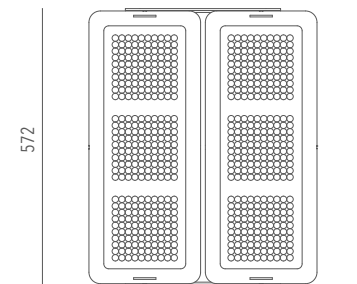
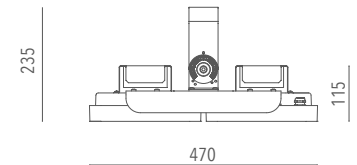
572 x 470 x 115

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



C0 / C180 C90 / C270

Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LR2D04090BL40600	LED	600 W	78689 lm	102600	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	-
LR2D04090DI40600	LED	600 W	78689 lm	102600	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	Dimmer
LR2D04090DA40600	LED	600 W	78689 lm	102600	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	DALI

Accessori



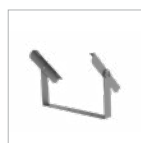
Connettore rapido IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli  
LKITA00000000003



Kit supporto puntatore laser  
LKITA00000000093



Kit torre faro  
LKITA00000000102



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



Kit torre faro extra  
LKITA00000000101



Kit scatola di derivazione  
LKITA00000100021