

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)

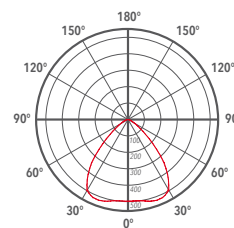
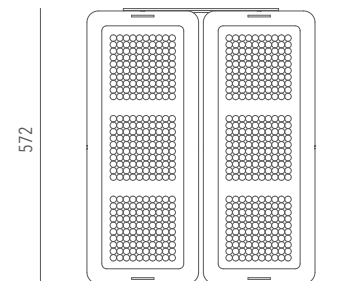
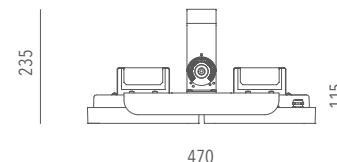
572 x 470 x 115

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 |
|-------------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| LR2D04090BL40500 | LED | 500 W | 69500 lm | 85500 lm | 4000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | - |
| LR2D04090DI40500 | LED | 500 W | 69500 lm | 85500 lm | 4000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | Dimmer |
| LR2D04090DA40500 | LED | 500 W | 69500 lm | 85500 lm | 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 |