

Nome prodotto

3R2

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

3R2 rappresenta l'unione di tre proiettori R2 abbinati in una struttura in acciaio Inox AISI 304. 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. 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, Torri faro

Dimensioni (mm)

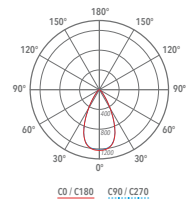
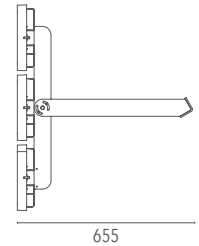
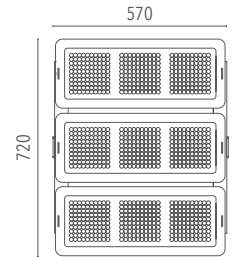
570 x 720 x 655 mm

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 |
|----------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| L03R24060BL40600_001 | LED | 600 W | 91219 lm | 102600 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | - |
| L03R24060DI40600_001 | LED | 600 W | 91219 lm | 102600 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | Dimmer |
| L03R24060DA0600_001 | LED | 600 W | 91219 lm | 102600 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | DALI |

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003



Kit supporto puntatore laser
LKITA00000000093



Kit scatola di derivazione
LKITA00000100021

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.