

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 nella versione dimmerabile o DALI).  
 Voltaggio 220-240 V AC 50/60 Hz.  
 Temperatura d'esercizio -40°+45°.

Installazione

Parete, soffitto e sospensione.

Applicazioni

Aree industriali; Grandi Impianti sportivi; Aree di produzione; Torri faro.

Dimensioni (mm)

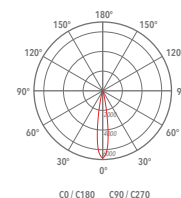
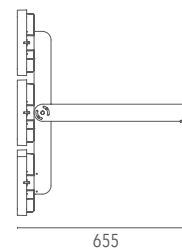
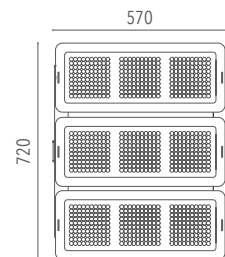
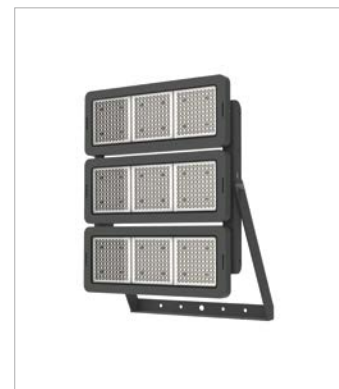
570 x 720 x 655 mm

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
L03R24015BL40750_001	LED	750 W	116250 lm	128250 lm	4000 K	>80	15°	Grigio scuro	-
L03R24015DI40750_001	LED	750 W	116250 lm	128250 lm	4000 K	>80	15°	Grigio scuro	Dimmer
L03R24015DA40750_001	LED	750 W	116250 lm	128250 lm	4000 K	>80	15°	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.