

Nome prodotto

R1

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

Questo proiettore è ideale per essere installato a parete o a soffitto. R1 è dotato della tecnologia Led più avanzata che, assicura un'illuminazione performante all'insegna della sostenibilità energetica. 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 alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in silicone. Disponibile a richiesta con vetro di tipo sodico calcio spessore 3 mm, 91% di trasparenza e IK07. 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 e soffitto.

Applicazioni

Decorazione facciate, Aree commerciali, Parcheggi, Magazzini, Impianti pubblicitari

Dimensioni (mm)

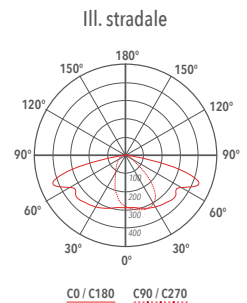
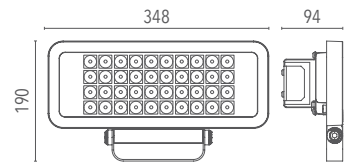
348 x 190 x 94

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L00R140H5BL40110	LED	110 W	8800 lm	17600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	-
L00R140H5DI40110	LED	110 W	8800 lm	17600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	Dimmer
L00R140H5DA40110	LED	110 W	8800 lm	17600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	DALI

Accessori



Cavo con connettore
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli
 LKITA00000000040
 Ca. 2m/Co. IP 3 poli
 LKITA00000000041



Kit plafone
 LKITA00000000060
 Ferro zincato
 LKITA00000000061
 Inox



Raccordo testa palo A
 Max 4 x R
 LKITA00000040001



Connettore rapido
 IP 2 poli
 LKITA00000000017



Connettore rapido
 IP 3 poli
 LKITA00000000003



Raccordo testa
 palo B
 LKITA00000040109

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.