

Nome prodotto

R

(Lineare)

Descrizione tecnica

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliesteri. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polveri poliesteri. Viteria in acciaio inox AISI 304. 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 incluso  
 Voltaggio 230 V AC 50Hz.  
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete e soffitto.

Applicazioni

Chiese, Musei, Vetrine, Decorazione facciate, Esposizioni fieristiche

Dimensioni (mm)

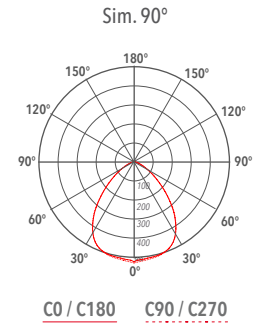
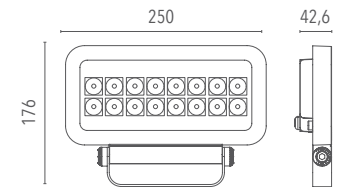
250 x 176 x 42,6

Colore

Grigio scuro 4

Decadimento del flusso luminoso

≥50.000 hr L80B20



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L000R40H8LI40050	LED	50 W	5622 lm	8150 lm	4000 K	>80	H8	Grigio scuro	-

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



Attacco palo  
 LKITA00000000002

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.