

Nome prodotto

R

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 verniciato a polveri poliesteri. Dotato di staffa in acciaio zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso e verniciato a polvere. Viteria in acciaio inox 18/10. 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 50/60Hz.
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete e soffitto.

Applicazioni

Chiese, Musei, Vettrine, Decorazione facciate, Esposizioni fieristiche

Dimensioni (mm)

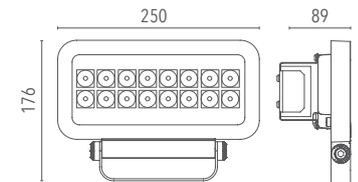
250 x 176 x 89

Colore

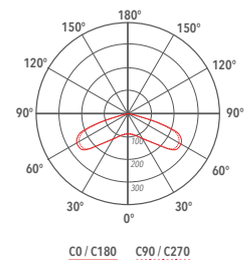
Grigio scuro 4

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10



Illuminazione parchi



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L000R40H6BL40050	LED	50 W	5500 lm	8000 lm	4000 K	>80	H6	Grigio scuro	-
L000R40H6DI40050	LED	50 W	5500 lm	8000 lm	4000 K	>80	H6	Grigio scuro	Dimmer
L000R40H6DA40050	LED	50 W	5500 lm	8000 lm	4000 K	>80	H6	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.