Nome prodotto

Descrizione tecnica

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 con blocco antirotazione. 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≥70. 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

Aree commerciali, Aree industriali, Impianti sportivi, Aree di produzione

Dimensioni (mm)

522 x 580 x 142

Colore



Decadimento del flusso luminoso

>100,000 hr L85B15

















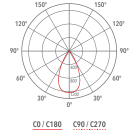












Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L2EVL4AH9BL40600	LED	600 W	95650 lm	114000 lm	4000 K	≥70	Н9	Grigio scuro	
L2EVL4AH9DI40600	LED	600 W	95650 lm	114000lm	4000 K	≥70	Н9	Grigio scuro	Dimmer
L2EVL4AH9DA40600	LED	600 W	95650 lm	114000 lm	4000 K	≥70	Н9	Grigio scuro	DALI

Accessori



Kit scatola di LKITA00000100021



Kit supporto LKİTA00000000093



Connettore rapido IP 2 poli LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli LKITA00000000003

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