

Nome prodotto

G

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

G è un apparecchio a led progettato e costruito per essere la soluzione illuminotecnica ideale per ambienti industriali in cui sono richieste alte performance. 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 tecnopolimero con blocco antirrotazione. 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 nelle versioni ON-OFF, dimmerabile o DALI. Possibilità di remotare il driver per applicazioni speciali. Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60 Hz
Temperatura -40° +45°.

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Aree commerciali, Aree industriali, Impianti sportivi, Aree di produzione, Strade e sottopassi

Dimensioni (mm)

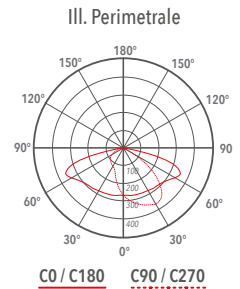
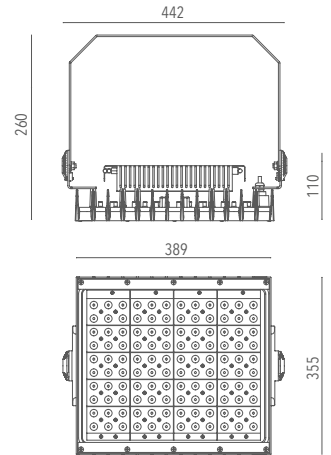
442 x 355 x 260

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
L000G40HHBL40260	LED	260 W	38858 lm	41600 lm	4000 K	>80	HH	Grigio scuro	-
L000G40HHDI40260	LED	260 W	38858 lm	41600 lm	4000 K	>80	HH	Grigio scuro	Dimmer
L000G40HHDA40260	LED	260 W	38858 lm	41600 lm	4000 K	>80	HH	Grigio scuro	Dali

Accessori



Kit attacco canalina 100 mm
LKITA00000000010



Kit attacco canalina 200 mm
LKITA00000000011



Kit attacco canalina 300 mm
LKITA00000000012



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003



Kit supporto puntatore laser
LKITA00000000093



Cavo con connettore
Ca. 2m, Con. 2 poli
LKITA00000000040
Ca. 2m, Con. 3 poli
LKITA00000000041



Kit staffa planare Ferro zincato
LKITA00000000043
Inox
LKITA00000000044

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.