

Nome prodotto

GmT2

(Driver integrato)

Descrizione tecnica

GmT2 è un apparecchio a Led progettato e costruito per essere la soluzione illuminotecnica ideale per tunnel e sottopassi in cui sono richieste alte performance. Corpo inferiore in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame), doppia verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina. Corpo superiore in alluminio estruso, anodizzato. 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≥70-80. Ottiche in PC ottico.

Alimentazione

Driver integrato, comunicazione DALI, controllo di temperatura NTC esterno interfacciabile
 Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60 Hz
 Temperatura -40° +45°.

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Gallerie, Sottopassi

Dimensioni (mm)

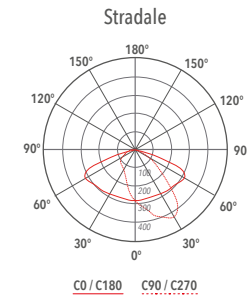
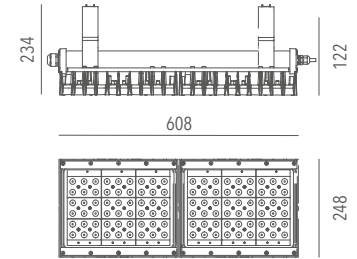
608 x 248 x 234

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
LGMT240H4DA40180	LED	180 W	24300 lm	28800 lm	4000 K	≥70-80	H4	Grigio scuro	DALI

Accessori



Kit attacco canalina 100 mm
LKITA00000000007



Kit attacco canalina 200 mm
LKITA00000000008



Kit attacco canalina 300 mm
LKITA00000000009

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.