

Nome prodotto

Tm

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

Tm è la più piccola delle sospensioni di forma tonda. Adatta per l'illuminazione di ambienti industriali e aree di stoccaggio. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere. Viteria in acciaio inox AISI 304. Guarnizione in silicone, golfare in acciaio inox e schermo in policarbonato. Su richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polveri poliesteri. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (Natural White 4000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80.



Alimentazione

Driver esterno
 Voltaggio 230V AC 50Hz.
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Sospensione, parete e soffitto.

Applicazioni

Relamping, Illuminazione interna, Spazi commerciali

Dimensioni (mm)

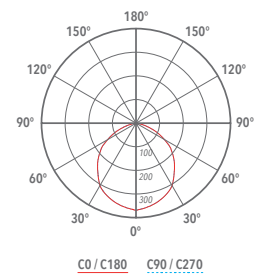
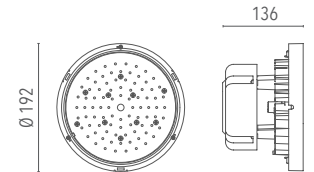
Ø192 x 136

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
L00TM4000BL40060	LED	60 W	7051 lm	10080 lm	4000 K	>80	120°	Grigio scuro

Accessori



Connettore rapido
 IP 3 poli
 LKITA00000000003



Kit muro
 LKITA00000000013



Kit muro inox
 LKITA00000100013



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

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.