

Nome prodotto

T2 - HT

(High Temperature)

Descrizione tecnica

La nuova sospensione a Led T2 HT (High Temperature), è stata progettata e realizzata per rispondere all'esigenza di illuminare ambienti industriali con temperature ambiente molto elevate. Grazie alla sua speciale struttura, T2 HT può essere installato in ambienti con temperature fino a 65°C, raggiungendo un'efficienza luminosa di oltre 140 lm/W effettivi. Staffa in acciaio zincato. Viteria in acciaio inox ISI 304. Vetro temprato di tipo sodico calcico, spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08. Guarnizione in silicone. Sorgente luminosa a LED (lumileds), temperatura colore (5000 K). Alto coefficiente di resa cromatica CRI>80. Ottiche in PC ottico.

Alimentazione

Driver esterno
 Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz.
 Temperatura -40°+65°.

Installazione

Sospensione

Applicazioni

Impianti industriali, Magazzini / depositi, Grandi aree di stoccaggio, Industria pesante

Dimensioni (mm)

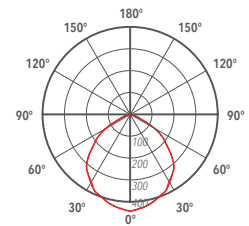
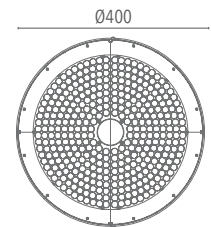
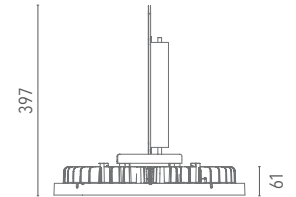
Ø400 x 397

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L80B20



C0 / C180 C90 / C270



| Codice | Sorgente | Potenza | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore | Controllo |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| L00T250900540200 | LED | 200 W | 27400 lm | 33600 lm | 5000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | - |

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli
 LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
 LKITA00000000003



Connettore rapido IP 5 poli
 LKITA00000000103



Cavo con connettore
 Ca. 2m/Co. IP 2 poli
 LKITA00000000040
 Ca. 2m/Co. IP 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.