

Nome prodotto

# T2

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

T2 nasce dal concept degli apparecchi appartenenti alla serie T, dall'esigenza di raggiungere wattaggi elevati mantenendo la caratteristica forma circolare. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio M8 zincato. Vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 5mm, 91% di trasparenza e IK08 con guarnizione in silicone a richiesta, staffa in acciaio zincato verniciato a polveri poliesteri, goniometro in tecnopolimero e viteria in acciaio inox AISI 304. 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 toroidale incluso (anche nelle versioni dimmerabile o DALI)  
 Voltaggio 220-240V AC 50/60Hz.  
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete, soffitto e sospensione.

Applicazioni

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

Dimensioni (mm)

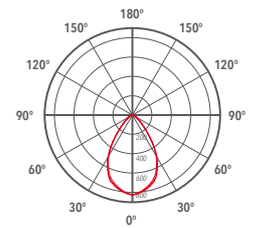
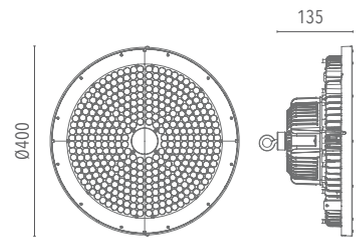
Ø400 x 135

Colore

Grigio scuro **4**

Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L85B15



C0 / C180 C90 / C270



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L00T24060BL40240	LED	240 W	35125 lm	41040 lm	4000 K	>80	60°	Grigio scuro	-
L00T24060DI40240	LED	240 W	35125 lm	41040 lm	4000 K	>80	60°	Grigio scuro	Dimmer
L00T24060DA40240	LED	240 W	35125 lm	41040 lm	4000 K	>80	60°	Grigio scuro	DALI

Accessori



Connettore rapido IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli  
LKITA00000000003



Kit parete/soffitto  
LKITA00000000016



Cavo con connettore  
LKITA00000000040  
LKITA00000000041



Kit Emergenza  
LKITA00000000095

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.