

Nome prodotto

T1

(Driver esterno)

Descrizione tecnica

T1 è la variante per dimensione della versione T: con il suo diametro di 290 mm, è un apparecchio a LED innovativo dalla forma circolare, che coniuga perfettamente le alte prestazioni energetiche ad un design piacevole. Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 1706 (Basso tenore di Rame) verniciato a polvere poliestere e golfare in acciaio inox. Su richiesta, vetro temprato di tipo sodico calcico di spessore 4mm, 91% di trasparenza e IK07 con guarnizione in silicone, staffa in acciaio zincato verniciato a polveri poliesteri, goniometro in tecnopolimero. Viteria in acciaio inox 18/10.

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)
Votaggio 220-240V AC 50/60Hz.
Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete, soffitto e sospensione.

Applicazioni

Impianti industriali, Magazzini / depositi, Palestre

Dimensioni (mm)

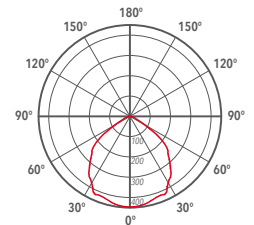
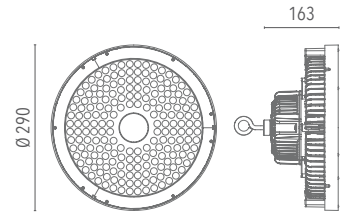
Ø 290 x 163

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
L00T14090BL40100	LED	100 W	13831 lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	-
L00T14090DI40100	LED	100 W	13831 lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	Dimmer
L00T14090DA40100	LED	100 W	13831 lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Grigio scuro	DALI

Accessori



Vetro sodico calcico con distanziali
LKITV00000000004



Kit parete/soffitto
LKITA00000000015



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003



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.