

## Sospensioni Professionali

## T12



CLASSE I ( CLASSE II su richiesta)

## Alimentazione

Driver Esterno ON/OFF. Disponibile a richiesta: DIMMER 1-10V o 0-10V, DALI, DALI2, D4i.  
 Voltaggio 220 - 240 VAC 50/60Hz.  
 Temperatura -40°+45°.

## Installazione

Sospensione e attacco a muro

## Applicazioni

Impianti industriali - Magazzini / depositi - Palestre, ecc.

## Dimensioni (mm)

Ø483 x 148

## Colore

Grigio scuro RAL 7015

## Decadimento del flusso luminoso

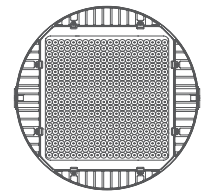
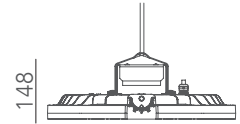
≥100.000 hr L85B15 Ta=25°C

## MATERIALI

<b>Corpo:</b>	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliesteri resistente alla nebbia salina.
<b>Staffa:</b>	Sospensione in versione standard Inox AISI 304 (Disponibile su richiesta staffa a plafone verniciata grigio RAL 7015)
<b>Pressacavo:</b>	In metallo
<b>Colore:</b>	Grigio RAL7015
<b>Lenti:</b>	PC ottico
<b>Schermo:</b>	Vetro temperato 5 mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti.
<b>Viterie esterne</b>	Acciaio inox AISI 304

## VOCE CAPITOLATO

Proiettore a LED con corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Fondo con primer epossidico + verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina stabilizzata ai raggi UV di Classe I. Nella versione standard staffa per sospensione in Inox AISI 304 (Disponibile a richiesta staffa per applicazioni a plafone). Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcio da 5mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti, garantita trasparenza del 93%. Guarnizioni in silicone. Driver esterno On/Off con voltaggio 220-240 Vac 50/60 Hz, input Surge Protection: DM 6kV, CM 10kV. (disponibile a richiesta: Dimmer, DALI, DALI2, D4i). Gruppo ottico a 400 LED size 3030. UGR: ≤ 22 (per ottiche 15°, 30° e 60°). Alto coefficiente di resa cromatica CRI80 (disponibile a richiesta CRI70, CRI90). Temperatura colore standard natural white 4000K (disponibile: 2700K, 3000K, 5000K e 5700K). Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3. Protetto contro gli urti meccanici pari a 10 Joule IK09. Colore grigio RAL7015. Esposizione al vento: Superficie frontale 0.19 m<sup>2</sup> - Superficie laterale 0.03 m<sup>2</sup>. Approvazione Rohs, Ip66, conformità CE, apparecchio in CLII (a richiesta disponibile CLII). Marchio di alta qualità europeo ENEC (certificazione in corso). Efficienza luminosa LED: 171 l/W Ta=25°C. Gruppo di rischio fotobiologico: RG0 (apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della Norma EN62471. Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria). Temperatura d'esercizio -40°/+45°. Lifetime gruppo ottico: L85B15 ≥100.000hr. Garanzia: 5 anni.

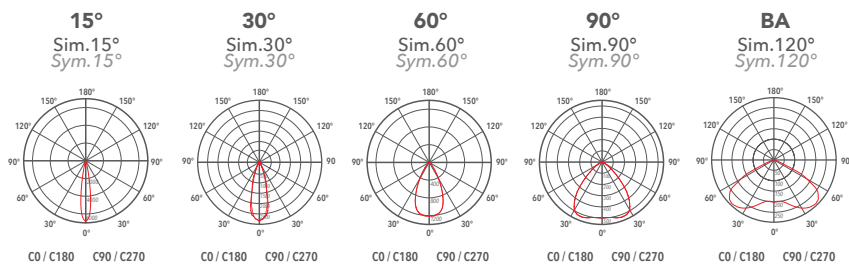


Ø483

Gruppo ottico

Scheda 400 LED size 3030  
 CRI≥80, disponibile su richiesta: CRI80, CRI90  
 4000K, disponibile su richiesta: 2700K, 3000K, 5000K, 5700K  
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3  
 Efficienza luminosa LED: 171 l/W Ta=25°C

Curva fotometrica



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
L0T124015BL40320	LED	320W	46562 lm	54720 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	-
L0T124015DI40320	LED	320W	46562 lm	54720 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124015DA40320	LED	320W	46562 lm	54720 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	DALI
L0T124015BL40400	LED	400W	53802 lm	68400 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	-
L0T124015DI40400	LED	400W	53802 lm	68400 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124015DA40400	LED	400W	53802 lm	68400 lm	4000 K	≥80	15°	Grigio scuro	DALI
L0T124030BL40320	LED	320W	46186 lm	54720 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	-
L0T124030DI40320	LED	320W	46186 lm	54720 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124030DA40320	LED	320W	46186 lm	54720 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	DALI
L0T124030BL40400	LED	400W	53109 lm	68400 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	-
L0T124030DI40400	LED	400W	53109 lm	68400 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124030DA40400	LED	400W	53109 lm	68400 lm	4000 K	≥80	30°	Grigio scuro	DALI
L0T124060BL40320	LED	320W	44727 lm	54720 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	-
L0T124060DI40320	LED	320W	44727 lm	54720 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124060DA40320	LED	320W	44727 lm	54720 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	DALI
L0T124060BL40400	LED	400W	51463 lm	68400 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	-
L0T124060DI40400	LED	400W	51463 lm	68400 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124060DA40400	LED	400W	51463 lm	68400 lm	4000 K	≥80	60°	Grigio scuro	DALI
L0T124090BL40320	LED	320W	44234 lm	54720 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	-
L0T124090DI40320	LED	320W	44234 lm	54720 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124090DA40320	LED	320W	44234 lm	54720 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	DALI
L0T124090BL40400	LED	400W	50684 lm	68400 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	-
L0T124090DI40400	LED	400W	50684 lm	68400 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T124090DA40400	LED	400W	50684 lm	68400 lm	4000 K	≥80	90°	Grigio scuro	DALI

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.

<b>LOT1240BABL40320</b>	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	-
<b>LOT1240BADI40320</b>	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
<b>LOT1240BADA40320</b>	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	DALI
<b>LOT1240BABL40400</b>	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	-
<b>LOT1240BADI40400</b>	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
<b>LOT1240BADA40400</b>	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	BA	Grigio scuro	DALI

**Accessori**



Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



Kit emergenza  
LKITA00000000093



kit staffa parete/  
soffitto  
LKITA00000040316

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.