# Sospensioni Professionali



























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**

Staffa:

Lenti:

Corpo: Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliestere resistente alla nebbia salina.

Sospensione in versione standard lnox AISI 304 (Disponibile su richiesta staffa a plafone vernicita grigio RAL 7015 Pressacavo: In metallo

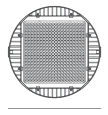
Colore: Grigio RAL 7015

PC ottico Schermo: Vetro temperato 5 mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti.

Viterie esterne 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 poliestere 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 calcico 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 coeficiente 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 m² - Superficie laterale 0.03 m². Approvazione Rohs, Ip66, conformità CE, apparecchio in CLI (a richiesta disponibile CLII). Marchio di alta qualità europeo ENEC (certificazione in corso). Efficienza luminosa LED: 171 l/WTa=25°C. Gruppo di rischio fotobiologico: RGO (apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della Norma ENó2471. 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

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.

# LANZINI

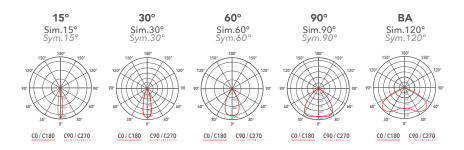
# **Gruppo** ottico

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.

L0T1240BABL40320	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	-
L0T1240BADI40320	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T1240BADA40320	LED	320W	43356 lm	54720 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	DALI
L0T1240BABL40400	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	-
L0T1240BADI40400	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	DIMMER 1-10V o 0-10V
L0T1240BADA40400	LED	400W	49887 lm	68400 lm	4000 K	≥80	ВА	Grigio scuro	DALI

# Accessori



Connettore rapido



Connettore rapido IP 2 poli IP 3 poli LKITA00000000017 LKITA00000000003



Kit emergenza LKITA000000000093



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.