

## T11



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)

Ø352x 124

## Colore

Grigio scuro RAL 7015

## Decadimento del flusso luminoso

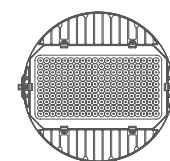
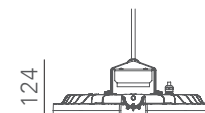
≥100.000 hr L85B15 Ta=25°C

## MATERIALI

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Corpo:</b>          | Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100.<br>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. Standard staffa per sospensione in Inox AISI 304 (Disponibile a richiesta staffa per applicazioni). 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 200 LED size 3030. UGR: ≤ 22 (solo per le ottiche 15°, 30° e 60°). Alto coefficiente di resa cromatica CRI80 (disponibile a richiesta: CRI70, CRI90). Temperatura colore standard natural white 4000K (disponibile a richiesta: 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. 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/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 ≥ 100.000 hr Ta=25°C. Garanzia: 5 anni.



Ø352

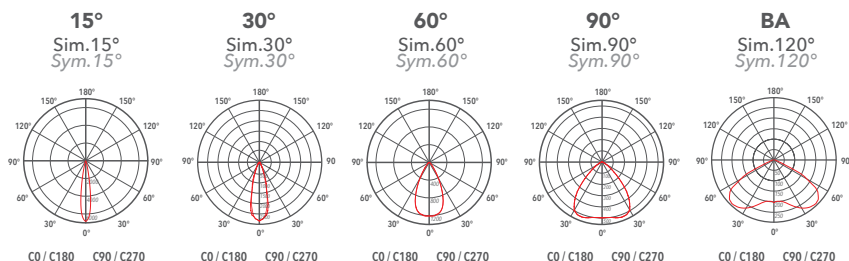
## Superficie esposta

Superficie frontale 0.12 m<sup>2</sup>  
 Superficie laterale 0.02 m<sup>2</sup>

Gruppo ottico

Scheda 200 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            |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|----------------------|
| L0T114015BL40150 | LED      | 150W    | 21466 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114015DI40150 | LED      | 150W    | 21466 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114015DA40150 | LED      | 150W    | 21466 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114015BL40200 | LED      | 200W    | 26629 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114015DI40200 | LED      | 200W    | 26629 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114015DA40200 | LED      | 200W    | 26629 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 15°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114030BL40150 | LED      | 150W    | 21265 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114030DI40150 | LED      | 150W    | 21265 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114030DA40150 | LED      | 150W    | 21265 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114030BL40200 | LED      | 200W    | 26366 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114030DI40200 | LED      | 200W    | 26366 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114030DA40200 | LED      | 200W    | 26366 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 30°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114060BL40150 | LED      | 150W    | 20764 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114060DI40150 | LED      | 150W    | 20764 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114060DA40150 | LED      | 150W    | 20764 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114060BL40200 | LED      | 200W    | 25964 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114060DI40200 | LED      | 200W    | 25964 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114060DA40200 | LED      | 200W    | 25964 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 60°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114090BL40150 | LED      | 150W    | 20610 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 90°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114090DI40150 | LED      | 150W    | 20610 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 90°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114090DA40150 | LED      | 150W    | 20610 lm    | 25650 lm    | 4000 K      | ≥80 | 90°     | Grigio scuro | DALI                 |
| L0T114090BL40200 | LED      | 200W    | 25730 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 90°     | Grigio scuro | -                    |
| L0T114090DI40200 | LED      | 200W    | 25730 lm    | 34200 lm    | 4000 K      | ≥80 | 90°     | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| L0T114090DA40200 | LED      | 200W    | 25730 lm    | 34200 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>LOT1140BABL40150</b> | LED | 150W | 20047 lm | 25650 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | -                    |
| <b>LOT1140BADI40150</b> | LED | 150W | 20047 lm | 25650 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| <b>LOT1140BADA40150</b> | LED | 150W | 20047 lm | 25650 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | DALI                 |
| <b>LOT1140BABL40200</b> | LED | 200W | 24767 lm | 34200 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | -                    |
| <b>LOT1140BADI40200</b> | LED | 200W | 24767 lm | 34200 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | DIMMER 1-10V o 0-10V |
| <b>LOT1140BADA40200</b> | LED | 200W | 24767 lm | 34200 lm | 4000 K | ≥80 | BA | Grigio scuro | DALI                 |

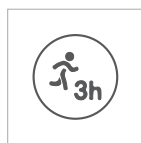
**Accessori**



Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



Kit emergenza  
LKITA00000000093



kit staffa parete/  
soffitto  
LKITA00000040315

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.