

Proiettore

Q



CLASSE I (Classe II su richiesta)

Alimentazione

Driver Esterno. Disponibile versione On/Off, Dimmer, DALI, DALI2.
 Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60Hz.
 Temperatura -40°+45°.

Installazione

Parete e soffitto

Applicazioni

Decorazione facciate, Aree commerciali, Parcheggi, Esposizioni fieristiche, Impianti pubblicitari ecc

Dimensioni (mm)

220 x 270 x 96

Colore

Grigio scuro RAL 7015

Decadimento del flusso luminoso

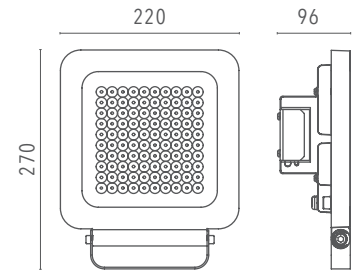
≥100.000 hr L85B15

MATERIALI

- Corpo:** Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100.
Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliesteri resistente alla nebbia salina
- Staffa:** Ferro zincato verniciato e goniometro in alluminio pressofuso verniciato con blocco anti rotazione (verniciato RAL7015 opzionale)
- Pressacavo:** In metallo
- Colore:** Grigio RAL7015
- Lenti:** PC ottico
- Schermo:** Vetro temperato 5 mm extra chiaro 93% 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. Verniciatura con primer epossidico + doppia verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV di Classe II. Dotato di staffa in ferro zincato e goniometro con blocco anti rotazione. 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 91%. Guarnizioni in silicone. Driver esterno con Voltaggio 220-240 Vac 50/60 Hz (disponibile a richiesta: Dimmer, DALI, DALI2). Gruppo ottico a 100 LED size 3030. Alto coefficiente di resa cromatica CRI80 (disponibile a richiesta: CRI 70, CRI90). Temperatura colore Natural White 4000K (disponibile a richiesta: 2700K, 3000K, 5000K, 5700K,) disponibile anche in versione RGB/W. Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3. Protetto contro gli urti meccanici pari a 5 Joule IK08, approvazione Rohs, Ip67, conformità CE, apparecchio in CLI (a richiesta disponibile CLII). Certificazione marchio di alta qualità europeo ENEC. 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). Efficienza luminosa LED: 168 l/W Ta=25°C Apparecchio a temperatura superficiale limitata. Temperatura d'esercizio -40°+45°. Lifetime: ≥100.000 hr L85B15. Garanzia 5 anni.



Superficie esposta

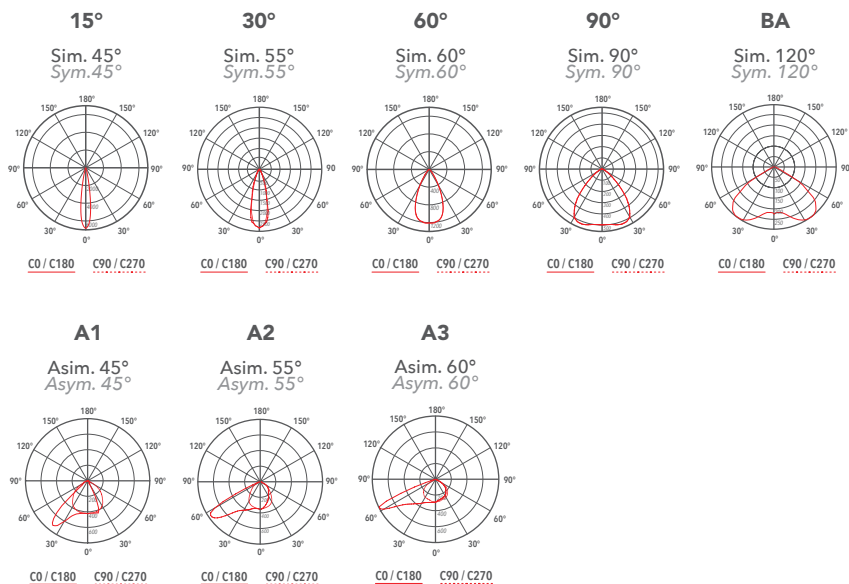
Superficie totale 0.08 m2
 Superficie laterale 0.02 m2

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.

Gruppo ottico

Scheda 100 LED size 3030
 CRI ≥ 80 disponibile CRI70, CRI90
 4000k disponibile 2700K, 3000K, 5000K, 5700K
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3
 Efficienza luminosa LED: 168 l/W Ta=25°C
 Disponibile anche in versione RGB/W

Curva fotometrica



| Codice | Sorgente | Potenza | Lm (Output) | Lm (Tc=25°) | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore | Controllo |
|------------------|----------|---------|-------------|-------------|-------------|-----|---------|--------------|-----------|
| L000Q4015BL40100 | LED | 100 W | 13947lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 15° | Grigio scuro | - |
| L000Q4015DI40100 | LED | 100 W | 13947lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 15° | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q4015DA40100 | LED | 100 W | 13947lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 15° | Grigio scuro | DALI |
| L000Q4030BL40100 | LED | 100 W | 13703lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 30° | Grigio scuro | - |
| L000Q4030DA40100 | LED | 100 W | 13703lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 30° | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q4030DI40100 | LED | 100 W | 13703lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 30° | Grigio scuro | DALI |
| L000Q4060BL40100 | LED | 100 W | 13526lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | - |
| L000Q4060DA40100 | LED | 100 W | 13526lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q4060DI40100 | LED | 100 W | 13526lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 60° | Grigio scuro | DALI |
| L000Q4090BL40100 | LED | 100 W | 13420lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | - |
| L000Q4090DA40100 | LED | 100 W | 13420lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q4090DI40100 | LED | 100 W | 13420lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | 90° | Grigio scuro | DALI |
| L000Q40BABL40100 | LED | 100 W | 12814lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | BA | Grigio scuro | - |
| L000Q40BADA40100 | LED | 100 W | 12814lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | BA | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q40BADI40100 | LED | 100 W | 12814lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | BA | Grigio scuro | DALI |
| L000Q40A1BL40100 | LED | 100 W | 12975lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A1 | Grigio scuro | - |
| L000Q40A1DA40100 | LED | 100 W | 12975lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A1 | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q40A1DI40100 | LED | 100 W | 12975lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A1 | 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.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-------|---------|----------|--------|-----|----|--------------|--------|
| L000Q40A2BL40100 | LED | 100 W | 12781lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A2 | Grigio scuro | - |
| L000Q40A2DA40100 | LED | 100 W | 12781lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A2 | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q40A2DI40100 | LED | 100 W | 12781lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A2 | Grigio scuro | DALI |
| L000Q40A3BL40100 | LED | 100 W | 12680lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A3 | Grigio scuro | - |
| L000Q40A3DA40100 | LED | 100 W | 12680lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A3 | Grigio scuro | Dimmer |
| L000Q40A3DI40100 | LED | 100 W | 12680lm | 17100 lm | 4000 K | >80 | A3 | Grigio scuro | DALI |

Accessori



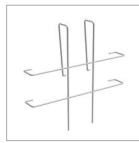
Kit supporto picchetto fissaggio a terreno
LKITA00000000022



Connettore rapido IP 2 poli
LKITA00000000017



Connettore rapido IP 3 poli
LKITA00000000003



Kit griglia protezione IK10
LKITA00000000021



Raccordo testa palo B
LKITA00000040109

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.