

Proiettore

# QI



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

Soffitto

Applicazioni

Pensiline, Coperture, Stazioni di servizio ecc.

Dimensioni (mm)

309 x 252 x 96

Colore

Bianco RAL 9010

Decadimento del flusso luminoso

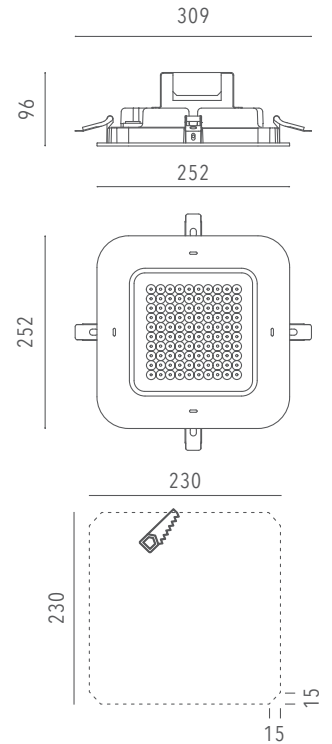
≥100.000 hr L85B15 Ta=25°C.

MATERIALI

- Corpo:** Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100.  
Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliestere resistente alla nebbia salina
- Corpo frontale:** Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100
- Clips di fissaggio :** Acciaio
- Pressacavo:** In metallo
- Colore:** Bianco RAL 9010
- 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

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Fondo con primer epossidico + verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alla nebbia salina stabilizzata ai raggi UV di Classe I. Corpo frontale in alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100 dotato di clips di fissaggio in acciaio (disponibili piastre di adattamento standard 50x50). 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 (disponibile a richiesta: Dimmer, DALI, DALI2, D4i, DMX). Gruppo ottico a 100 LED. Coefficiente di resa cromatica CRI80 (disponibile a richiesta CRI 70, CRI90). Temperatura colore Natural White 4000K (disponibile a richiesta: 2700K, 3000K, 5000K, 5700K). 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). 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: 171 l/W Ta=25°C Apparecchio a temperatura superficiale limitata. Temperatura d'esercizio -40°/+45°. Lifetime gruppo ottico: ≥100.000 hr L85B15. Garanzia 5 anni.

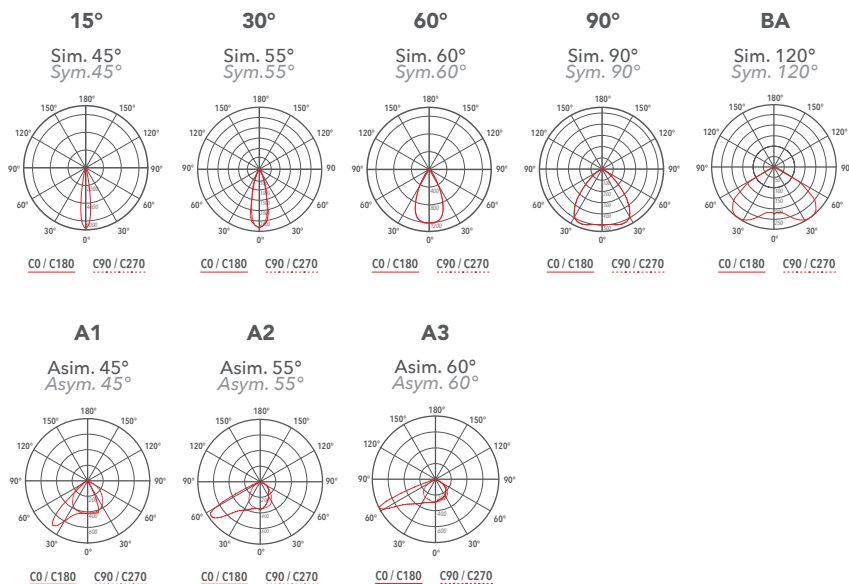


Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.

Gruppo ottico

Scheda 100 LED size 3030  
 CRI ≥ 80, disponibile a richiesta: CRI70, CRI90  
 4000K, disponibile a 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
L00QI4015BL40100	LED	100 W	13947lm	17100 lm	4000 K	>80	15°	Bianco	-
L00QI4015DI40100	LED	100 W	13947lm	17100 lm	4000 K	>80	15°	Bianco	Dimmer
L00QI4015DA40100	LED	100 W	13947lm	17100 lm	4000 K	>80	15°	Bianco	DALI
L00QI4030BL40100	LED	100 W	13703lm	17100 lm	4000 K	>80	30°	Bianco	-
L00QI4030DA40100	LED	100 W	13703lm	17100 lm	4000 K	>80	30°	Bianco	Dimmer
L00QI4030DI40100	LED	100 W	13703lm	17100 lm	4000 K	>80	30°	Bianco	DALI
L00QI4060BL40100	LED	100 W	13526lm	17100 lm	4000 K	>80	60°	Bianco	-
L00QI4060DA40100	LED	100 W	13526lm	17100 lm	4000 K	>80	60°	Bianco	Dimmer
L00QI4060DI40100	LED	100 W	13526lm	17100 lm	4000 K	>80	60°	Bianco	DALI
L00QI4090BL40100	LED	100 W	13420lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Bianco	-
L00QI4090DA40100	LED	100 W	13420lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Bianco	Dimmer
L00QI4090DI40100	LED	100 W	13420lm	17100 lm	4000 K	>80	90°	Bianco	DALI
L00QI40BABL40100	LED	100 W	12814lm	17100 lm	4000 K	>80	BA	Bianco	-
L00QI40BADA40100	LED	100 W	12814lm	17100 lm	4000 K	>80	BA	Bianco	Dimmer
L00QI40BADI40100	LED	100 W	12814lm	17100 lm	4000 K	>80	BA	Bianco	DALI
L00QI40A1BL40100	LED	100 W	12975lm	17100 lm	4000 K	>80	A1	Bianco	-
L00QI40A1DA40100	LED	100 W	12975lm	17100 lm	4000 K	>80	A1	Bianco	Dimmer
L00QI40A1DI40100	LED	100 W	12975lm	17100 lm	4000 K	>80	A1	Bianco	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>L00QI40A2BL40100</b>	LED	100 W	12781lm	17100 lm	4000 K	>80	A2	Bianco	-
<b>L00QI40A2DA40100</b>	LED	100 W	12781lm	17100 lm	4000 K	>80	A2	Bianco	Dimmer
<b>L00QI40A2DI40100</b>	LED	100 W	12781lm	17100 lm	4000 K	>80	A2	Bianco	DALI
<b>L00QI40A3BL40100</b>	LED	100 W	12680lm	17100 lm	4000 K	>80	A3	Bianco	-
<b>L00QI40A3DA40100</b>	LED	100 W	12680lm	17100 lm	4000 K	>80	A3	Bianco	Dimmer
<b>L00QI40A3DI40100</b>	LED	100 W	12680lm	17100 lm	4000 K	>80	A3	Bianco	DALI

## Accessori



Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



Piastra di adattamento standard  
50x50  
Codice: a richiesta

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.