

RAY-LINEA

RAY-LINEA

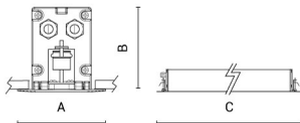


Codice Arcluce

0373015A-840-11

Codice EAN

8054378149443



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	103lm/W
Apparecchio:	40W , 4100lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	wall washer lmax=20°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Bianco - 11
Peso:	5.8 kg
Foro a incasso:	85x1240mm
Dimensioni:	A: 100mm B: 97mm C: 1246mm

CE

IP67

IK10



85x1240mm



Apparecchio

- Corpo in alluminio estruso.
- Testate in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

Installazione

- Installazione a incasso.
- Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata.
- Fissaggio con staffe regolabili in acciaio inossidabile.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.



RAY-LINEA

RAY-LINEA

Codice Arcluce **0373015A-840-11**

Codice EAN **8054378149443**



Capitolato

Il downlight da incasso a soffitto lineare per percorsi luminosi suggestivi e funzionali
Corpo in alluminio estruso. Testate in alluminio pressofuso. Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Guarnizioni in gomma siliconica. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Lenti LED in PMMA. Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.
Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K
Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).
Efficacia del sistema, minimo 103lm/W
Apparecchio in classe di isolamento I.
DRIVER INCLUSO.
Installazione a incasso. Doppio pressacavo M16 per collegamento in cascata. Fissaggio con staffe regolabili in acciaio inossidabile. Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).
Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".
Marca ARCLUCE mod. RAY-LINEA