

PIXOL150

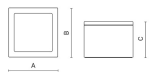
performance



Codice Arcluce Codice EAN

0255014A-830-11 8054378420870





LED, 3000K, CRI>80
98lm/W
31W , 3050lm
> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
< 3 SDCM
AC
220-240V 50/60Hz
ON/OFF
ultra diffondente 58°
25°C
Bianco - 11
2.3 kg
A: 150mm
B: 150mm
C: 110mm











Apparecchio

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100).
- 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.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 5mm 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 plafone.
- Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.

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 60598-2-1.



PIXOL150

performance



Codice Arcluce **0255014A-830-11**Codice EAN **8054378420870**



Capitolato

PIXOL150 è l'apparecchio a plafone per illuminazione di interni e di esterni, dal design compatto e moderno, concepito per architetture di ampio respiro, che necessitano di una illuminazione potente ma anche discreta e rilassante.

Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100). 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. Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto o lenti in PMMA. Schermo in vetro temperato di spessore 5mm 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 60598-2-1.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 98lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone. Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la

sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. PIXOL150