

# PIXOL150

performance

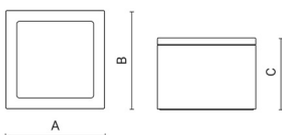


Codice Arcluce

**0255014B-830-11**

Codice EAN

**8054378420931**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 3000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	98lm/W
<b>Apparecchio:</b>	31W , 3050lm
<b>Vita utile del LED:</b>	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
<b>Consistenza colori:</b>	< 3 SDCM
<b>Tipo di alimentazione:</b>	AC
<b>Alimentazione:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Controllo:</b>	DALI
<b>Ottica:</b>	ultra diffondente 58°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Bianco - 11
<b>Peso:</b>	2.3 kg
<b>Dimensioni:</b>	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

**0255014B-830-11**

Codice EAN

**8054378420931**



## 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