

PIXOL110

performance+ (unidirezionale)

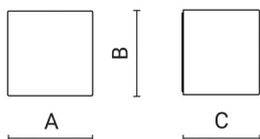
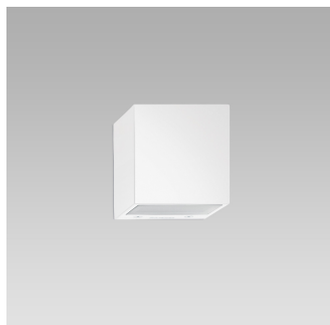


Codice Arcluce

0454006A-830-16

Codice EAN

8054378009624



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	89lm/W
Apparecchio:	14W , 1250lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	asimmetrica I _{max} =20°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Grigio - 16
Peso:	1.3 kg
Dimensioni:	A: 110mm B: 110mm C: 100mm






Apparecchio

- Corpo 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.
- Lenti LED 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 parete.
- Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione.
- Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100).

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.

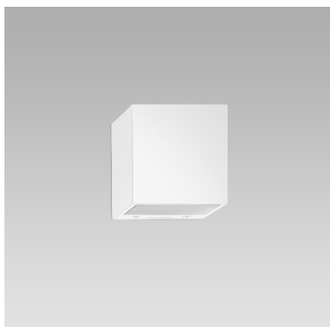
PIXOL110

performance+ (unidirezionale)



Codice Arcluce **0454006A-830-16**

Codice EAN **8054378009624**



Capitolato

Apparecchio a parete perfetto per l'illuminazione di interni dal design elegante, capace di esaltare i volumi dell'ambiente in cui si inserisce e di modellare gli spazi in maniera funzionale, assicurando un'illuminazione ultra confortevole.

Corpo 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. Lenti LED 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 89lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a parete. Passacavo stagno per entrata singola del cavo di alimentazione. Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100).

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

Marca ARCLUCE mod. PIXOL110