

# PIXOL110

performance

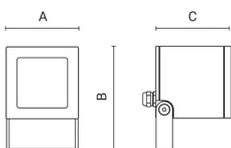


Codice Arcluce

**0654011A-830-16**

Codice EAN

**8054378424359**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 3000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	114lm/W
<b>Apparecchio:</b>	14W , 1600lm
<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>	ON/OFF
<b>Ottica:</b>	stretta 15°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Grigio - 16
<b>Peso:</b>	1.7 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: 110mm B: 160mm C: 115mm

CE

IP66

IK08



0,01m<sup>2</sup>



## 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.
- 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

- Staffa in acciaio zincato e verniciato.
- Pressacavo M16 in acciaio inox.

## 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 60598-2-5.



# PIXOL110

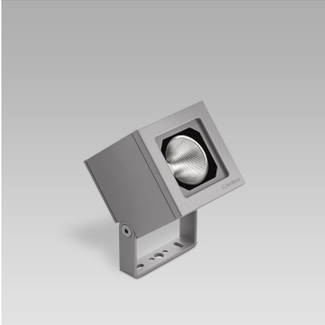
performance

Codice Arcluce

**0654011A-830-16**

Codice EAN

**8054378424359**



## Capitolato

PIXOL fa parte di una serie di prodotti coordinati tra di loro che comprende: apparecchi a plafone, apparecchi per facciate, paletti luminosi e proiettori per esterno. 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. 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 60598-2-5.

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 114lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Staffa in acciaio zincato e verniciato. Pressacavo M16 in acciaio inox.

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

Marca ARCLUCE mod. PIXOL110