

PIXOL150

performance

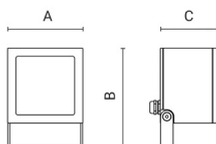
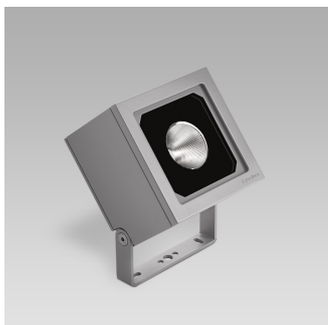


Codice Arcluce

0655012A-830-16

Codice EAN

8054378424595



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	100lm/W
Apparecchio:	31W , 3100lm
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:	diffondente 26°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Grigio - 16
Peso:	2.6 kg
Dimensioni:	A: 150mm B: 200mm C: 115mm

CE

IP66

IK08



0,02m²



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.



PIXOL150

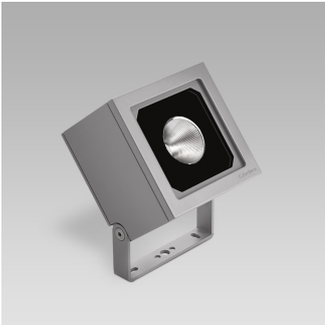
performance

Codice Arcluce

0655012A-830-16

Codice EAN

8054378424595



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 100lm/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. PIXOL150