

# EQOS2 | EQOS2+

professional

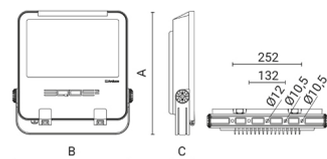


Codice Arcluce

**0672011A-830-12**

Codice EAN

**8054378402548**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 3000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	114lm/W
<b>Apparecchio:</b>	200W , 22750lm
<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>	ultra diffondente 78°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Nero - 12
<b>Peso:</b>	7 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: 449mm B: 435mm C: 91mm

CE

IP66

IK07



0,20m<sup>2</sup>



## 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.
- Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiriflescente o in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Schermo in vetro temperato di spessore 4mm resistente agli shock termici.
- Gonio graduato per puntamento.
- 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 M20 in tecnopolimero.

## Note

- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

## Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-5.

**EQOS2 | EQOS2+**

professional

Codice Arcluce **0672011A-830-12**Codice EAN **8054378402548****Capitolato**

L'evoluzione del proiettore per illuminazione di esterni – EQOS2

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. Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato. Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete. Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiriflescente o in policarbonato metallizzato ad alto vuoto. Schermo in vetro temperato di spessore 4mm resistente agli shock termici. Gonio graduato per puntamento. 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 M20 in tecnopolimero.

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. EQOS2 | EQOS2+