

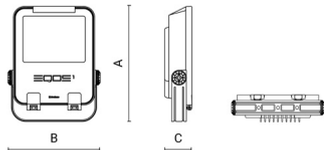
EQOS1

performance



Codice Arcluce
Codice EAN

0671002A-840-21
8054378353840



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	121lm/W
Apparecchio:	150W , 18100lm
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:	ultra diffondente 100°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	4.45 kg
Dimensioni:	A: 394mm B: 315mm C: 91mm







0,15m²



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 antiridescendente 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

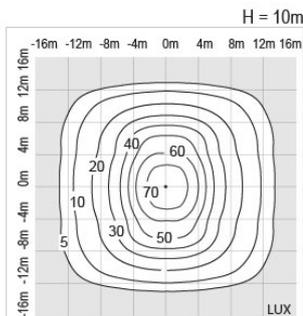
- Staffa in acciaio zincato e verniciato.
- Pressacavo M20 in tecnopolimero.

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.





EQOS1

performance

Codice Arcluce

0671002A-840-21

Codice EAN

8054378353840



Capitolato

L'evoluzione del proiettore per illuminazione di esterni – EQOS1

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 4000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 121lm/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. EQOS1