

# ECO0

performance

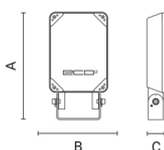


Codice Arcluce

**0660033A-840-21**

Codice EAN

**8054378065125**



#### Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 4000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	125lm/W
<b>Apparecchio:</b>	100W , 12500lm
<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>	asimmetrica I <sub>max</sub> =45°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Alluminio - 21
<b>Peso:</b>	3 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: 355mm B: 192mm C: 60mm

CE

IP66

IK07



0,05m<sup>2</sup>



#### Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Verniciatura a polvere poliestere stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiridescendente o lenti in polimero ottico.
- Schermo in vetro temperato di spessore 4mm 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 M20 in tecnopolimero con valvola anticondensa.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,5m).

#### 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 60598-2-3.



# ECO0

performance

Codice Arcluce

**0660033A-840-21**

Codice EAN

**8054378065125**



## Capitolato

ECO0 è la versione più compatta della Serie ECO, la linea di proiettori per l'illuminazione di grandi aree, applicazioni architettoniche e urbane. Elevate prestazioni, grande affidabilità ed efficienza energetica in un prodotto interamente realizzato in Italia con materie prime altamente riciclabili come l'alluminio, il vetro e l'acciaio, risultato di un'attenta progettazione orientata a garantire un piacevole impatto estetico e la massima dissipazione del calore.

Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100). Verniciatura a polvere poliestere stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Guarnizioni in gomma siliconica. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete. Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiriflescente o lenti in polimero ottico. Schermo in vetro temperato di spessore 4mm 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 60598-2-3.

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 125lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Staffa in acciaio zincato e verniciato. Pressacavo M20 in tecnopolimero con valvola anticondensa.

Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,5m).

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

Marca ARCLUCE mod. ECO0