

ECO1

professional - ottiche stradali

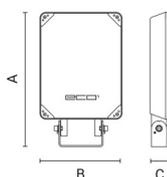


Codice Arcluce

0661012A-840-21

Codice EAN

8054378016387



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	122lm/W
Apparecchio:	76W , 9300lm
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:	tipo II
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	5.4 kg
Dimensioni:	A: 440mm B: 268mm C: 60mm

CE

IP66

IK07



0,10m²

A
T
G
B

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.

ECO1

professional - ottiche stradali



Codice Arcluce

0661012A-840-21

Codice EAN

8054378016387



Capitolato

ECO1 è la versione intermedia 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 122lm/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. ECO1