

EMPHASIS

bidirezionale

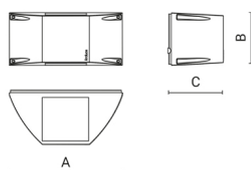


Codice Arcluce

0477010A-840-21

Codice EAN

8054378322648



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 32W, 4000K, CRI>80
Sorgente indiretta:	LED, 32W, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	109lm/W
Apparecchio:	68W, 7400lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente 100°
Ottica indiretta:	ultra diffondente 100°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	6.5 kg
Dimensioni:	A: 420mm B: 196mm C: 205mm

CE

IP65

IK08



0,08m²



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.
- Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiridescendente.
- Schermo in vetro temperato di spessore 12mm 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

- Installazione a parete.
- Doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata.
- Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Per le versioni bidirezionali, cablaggio in doppia accensione.

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 60598-2-1.



EMPHASIS

bidirezionale

Codice Arcluce **0477010A-840-21**

Codice EAN **8054378322648**



Capitolato

L'illuminazione per facciate scenografica ed elegante

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. Riflettore in alluminio anodizzato speculare antiriflescente. Schermo in vetro temperato di spessore 12mm 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 60598-2-1.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K, 4000K

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

Efficacia del sistema, minimo 109lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a parete. Doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata. Basetta di fissaggio in alluminio pressofuso (EN 47100). Per le versioni bidirezionali, cablaggio in doppia accensione.

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

Marca ARCLUCE mod. EMPHASIS