

E-GLOW Plus SYSTEM

Senza testate (moduli strutturali)

Codice Arcluce

0201035X-21

Codice EAN

8054378418211



Informazioni tecniche

Sorgente consigliata:

Colore: Alluminio - 21

Peso: 1.2 kg

Dimensioni:
A: 67mm
B: 80mm
C: 1392mm

IP65



IK08



Apparecchio

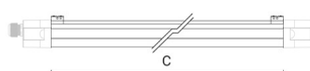
- Corpo e diffusore in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C.
- Equipaggiata con Selettore CCT impostabile a 3000K/4000K/6500K (i valori di lumen indicati in griglia sono riferiti a 4000K).

Installazione

- Installazione a plafone o a sospensione.
- Connettore a pannello per cablaggio rapido.
- Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata.

Norma

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



E-GLOW Plus SYSTEM

Senza testate (moduli strutturali)

Codice Arcluce **0201035X-21**

Codice EAN **8054378418211**



Capitolato

E-GLOW Plus SYSTEM è stato progettato con l'obiettivo di offrire la massima versatilità di installazione e adattamento alle diverse esigenze illuminotecniche. Puoi installarlo a sospensione o a plafone in modo pratico e veloce, grazie agli accessori in dotazione. Se poi, anche dopo l'installazione, decidi di passare da una luce calda (3000K), ad una luce neutra (4000K) o addirittura ad una luce bianca fredda (6500K) puoi sempre farlo senza dover rifare l'installazione o addirittura cambiare il prodotto.

Corpo e diffusore in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C. Equipaggiata con Selettore CCT impostabile a 3000K/4000K/6500K (i valori di lumen indicati in griglia sono riferiti a 4000K).

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

Predisposto per lampada , non inclusa

Efficacia del sistema, minimo

Apparecchio in classe di isolamento

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone o a sospensione. Connettore a pannello per cablaggio rapido. Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata.

Marca ARCLUCE mod. E-GLOW Plus SYSTEM