

# E-GLOW Plus SYSTEM

Con testate (cablaggio passante 5 poli)

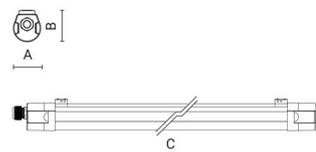


Codice Arcluce

**0201036A-11**

Codice EAN

**8054378100666**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, SELECTOR, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	124lm/W
<b>Apparecchio:</b>	17W , 2100lm
<b>Vita utile del LED:</b>	> 50000h - 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>	ultra diffondente 115°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Temperatura ambiente di esercizio:</b>	-20°C ÷ +45°C
<b>Colore:</b>	Bianco - 11
<b>Peso:</b>	0.8 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: 67mm B: 80mm C: 650mm

CE

IP65

IK08



850°



## 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.
- Cablaggio passante a 5 poli.
- 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

Con testate (cablaggio passante 5 poli)



Codice Arcluce      **0201036A-11**  
Codice EAN         **8054378100666**

---



## 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.  
capitolato.107

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 124lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone o a sospensione. Connettore a pannello per cablaggio rapido. Cablaggio passante a 5 poli. Apparecchio pre-cablato per il collegamento in cascata.

Marca ARCLUCE mod. E-GLOW Plus SYSTEM