

# SELENA-Evo

Selena-Evo

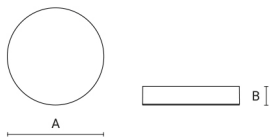


Codice Arcluce

**0203043A-11**

Codice EAN

**8054378449512**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, CRI>90
<b>Efficacia apparecchio:</b>	110lm/W
<b>Apparecchio:</b>	24W , 2640lm
<b>Vita utile del LED:</b>	> 55000h - 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 - Cablato con driver non dimmerabile 230V/50Hz.
<b>Ottica:</b>	ultra diffondente 120°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Bianco - 11
<b>Peso:</b>	1 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: Ø 280mm B: 81mm





## Apparecchio

- Corpo e diffusore in policarbonato
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'apparecchio.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >30000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-1 e EN 60598-2-22 completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

## Installazione

- Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera.
- Installazione a parete o a plafone.
- Munito di selettori manuali di potenza e CCT per una regolazione ottimale delle prestazioni.

# SELENA-Evo

Selena-Evo



Codice Arcluce **0203043A-11**  
Codice EAN **8054378449512**

---



## Capitolato

Munita di selettori manuali di potenza e CCT per una regolazione ottimale delle prestazioni. La serie SELENA-Evo, oggi con un rinnovato design, è realizzata con una ottimale distribuzione delle sorgenti LED per offrire una illuminazione uniforme e omogenea. Le sue caratteristiche tecniche e innovative garantiscono elevata versatilità di impiego e semplicità di installazione.

Corpo e diffusore in policarbonato. Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV. Driver incorporato nell'apparecchio. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >30000 ore con L80. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-1 e EN 60598-2-22 completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

capitolato.107

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 55000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 110lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione rapida tramite staffa, senza aprire la plafoniera. Installazione a parete o a plafone. Munito di selettori manuali di potenza e CCT per una regolazione ottimale delle prestazioni.

Marca ARCLUCE mod. SELENA-Evo