

SELENA

Selena

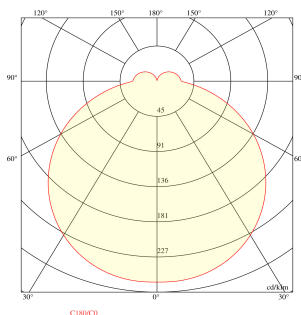
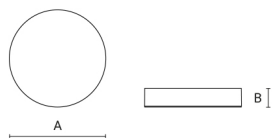


Codice Arcluce

0203041A-11

Codice EAN

8054378099274



Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Sorgente: | LED, CRI>90 |
| Efficacia apparecchio: | 123lm/W |
| Apparecchio: | 30W , 3700lm |
| Vita utile del LED: | > 55000h - L80 - B20 (Ta 25°C) |
| Consistenza colori: | < 3 SDCM |
| Tipo di alimentazione: | AC |
| Alimentazione: | 220-240V 50/60Hz |
| Controllo: | ON/OFF - Cablato con driver non dimmerabile 230V/50Hz. |
| Ottica: | ultra diffondente 120° |
| Prestazioni testate a: | 25°C |
| Colore: | Bianco - 11 |
| Peso: | 1.1 kg |
| Dimensioni: | A: Ø 330mm B: 70mm |

CE

IP54

IK08



Apparecchio

- Corpo e diffusore in policarbonato
- Guarnizioni in gomma silconica 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

Selena

Codice Arcluce

0203041A-11

Codice EAN

8054378099274



Capitolato

Munita di selettori manuali di potenza e CCT per una regolazione ottimale delle prestazioni. La serie SELENA 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 123lm/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