

AURUM

ottica bianca

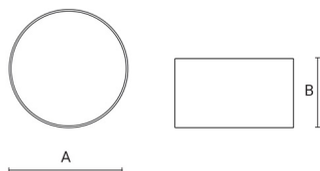


Codice Arcluce

0208010A-930-11

Codice EAN

8054378413735



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>90
Efficacia apparecchio:	92lm/W
Apparecchio:	6W , 550lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente 90°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Bianco - 11
Peso:	0.31 kg
Dimensioni:	A: Ø 89mm B: 68mm

CE

IP20



Apparecchio

- Corpo in alluminio estruso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Schermo in materiale plastico opale.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Installazione

- Installazione a plafone.
- Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione.
- Basetta di fissaggio in acciaio zincato e verniciato.



AURUM

ottica bianca

Codice Arcluce

0208010A-930-11

Codice EAN

8054378413735



Capitolato

Essenzialità e qualità illuminotecniche si incontrano in questo versatile downlight per l'illuminazione d'interni. Perfetto nelle situazioni in cui la luce, diffusa e confortevole, è a servizio dell'ambiente e della persona.

Corpo in alluminio estruso. Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV. Schermo in materiale plastico opale. Lunga vita utile del LED: >50000h. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

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

Efficacia del sistema, minimo 92lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a plafone. Passacavo per entrata singola dei cavi d'alimentazione. Basetta di fissaggio in acciaio zincato e verniciato.

Marca ARCLUCE mod. AURUM