

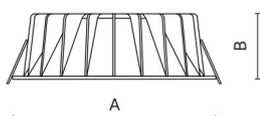


Codice Arcluce

0338006A-930-11

Codice EAN

8054378351280



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>90
Efficacia apparecchio:	88lm/W
Apparecchio:	33W , 2900lm
Vita utile del LED:	> 50000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	molto diffondente 45°
UGR:	<22
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Bianco - 11
Peso:	0.54 kg
Foro a incasso:	Ø 155mm
Dimensioni:	A: Ø 169mm B: 59mm






155mm



Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Lenti LED in tecnopolimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.

Installazione

- Installazione a incasso.
- Fissaggio con molle a filo in acciaio.

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Norma

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



LUMI

LUMI4

Codice Arcluce

0338006A-930-11

Codice EAN

8054378351280



Capitolato

Grazie al suo design semplice ed estremamente funzionale, LUMI si integra con discrezione ed eleganza in qualsiasi contesto. La qualità illuminotecnica è garantita dall'indice di resa cromatica (CRI) pari a 90 e dalla disponibilità di temperature colore (CCT) da 3000K e 4000K. La semplicità di progettazione, le caratteristiche costruttive e i materiali utilizzati lo rendono estremamente affidabile e duraturo; l'installazione è davvero semplice, con collegamenti rapidi e fissaggio a filo tramite le molle in acciaio di cui è dotato.

Corpo in alluminio pressofuso. Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV. Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto. Lenti LED in tecnopolimero ottico. Lunga vita utile del LED: >50000h con L80.

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

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

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

Efficacia del sistema, minimo 88lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a incasso. Fissaggio con molle a filo in acciaio.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. LUMI