

DECK 220V

deck4

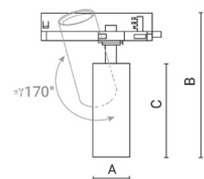


Codice Arcluce

0136003A-930-11

Codice EAN

8054378417368



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>90
Efficacia apparecchio:	91lm/W
Apparecchio:	32W , 2900lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta °C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	media
Colore:	Bianco - 11
Peso:	0.75 kg
Dimensioni:	A: 66mm B: 248mm C: 165mm

CE

IP20



Apparecchio

- Corpo e cornice in alluminio tornito.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Driver incorporato nell'adattatore.
- Riflettore plastico metallizzato ad alto vuoto o lenti in polimero ottico.
- Lunga vita utile del LED: >50000h.

Installazione

- Installazione a binario.
- Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

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 60598-2-1.



DECK 220V

deck4

Codice Arcluce **0136003A-930-11**

Codice EAN **8054378417368**



Capitolato

DECK 220V è il faretto LED funzionale e di design, pensato per l'installazione a binario elettrificato 220V. Il corpo e la cornice realizzati in alluminio tornito sono sinonimo di garanzia in termini di resistenza e durabilità del prodotto, così come la lunga vita del LED >50000h. Il maggior vantaggio di installare binari elettrificati su pareti e soffitti consiste nell'estrema facilità di sostituire e spostare gli apparecchi luminosi.

Corpo e cornice in alluminio tornito. Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV. Driver incorporato nell'adattatore. Riflettore plastico metallizzato ad alto vuoto o lenti in polimero ottico. Lunga vita utile del LED: >50000h.

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

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

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

Efficacia del sistema, minimo 91lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a binario. Adattatore a binario elettrificato in tecnopolimero.

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

Marca ARCLUCE mod. DECK 220V