

ARDRA JI LAMP PARETE E SOFFITTO \circ \circ 34

BARRA A LED PER INTERNI

APPLICAZIONI:

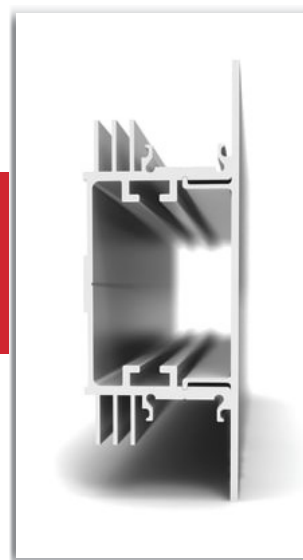
- Lampada indipendente a parete con alimentatore on-board
- Illuminazione mono direzionale o bidirezionale
- Illuminazione tecnica, lineare a parete
- Illuminazione lineare architettonica
- Progetti di interior

DESCRIZIONE:

Lampada lineare da parete, doppia emissione luminosa con varie configurazioni LED.

Materiale: alluminio anodizzato naturale con diffusore opalino e trasparente.

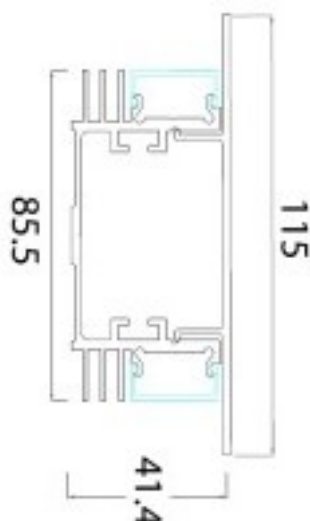
Dimensioni: 115mm di altezza e 41.4mm di larghezza. Lunghezza minima 30cm, massima 300cm (a richieste altre misure).



IP40



DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE

MOTORI DI LUCE: Strip led flessibili o PCB rigidi di ultima generazione. Altre configurazioni a richiesta

PCB LED 11W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
11	2700	1440	168 - SMD 2835 - 24V	>90
11	3000	1520	168 - SMD 2835 - 24V	>90
11	4000	1600	168 - SMD 2835 - 24V	>90

ARDRA JI LAMP PARETE E SOFFITTO \varnothing \varnothing 34

PCB LED 22W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
22	2700	2970	168 - SMD 2835 - 24V	>90
22	3000	3124	168 - SMD 2835 - 24V	>90
22	4000	3300	168 - SMD 2835 - 24V	>90

NOTE E ACCESSORI

- Controller per gestione RGB e dimmerazione flusso luminoso.
- Lunghezza cavo standard 1500mm, a richiesta altre misure.
- Alimentatori non inclusi, da ordinarsi separatamente.

Ultimo aggiornamento: 23 Giugno 2021