

ARDRA ALU 30x44 PROFILI LINEARI 145

BARRA A LED PER INTERNI

APPLICAZIONI:

- Illuminazione tecnica, lineare architettonica per soffitti e pareti, possibilità di luce bidirezionale con varie configurazioni LED
- Illuminazione a soffitto (spazi alti), più intensità luminosa, per retail, uffici, ristoranti, alberghi e abitazioni
- Illuminazione lineare architettonica
- Illuminazione a sospensione con apposito kit di sospensione
- Progetti di interior

DESCRIZIONE:

Materiale: alta qualità di alluminio anodizzato naturale con grande capacità di dissipazione del calore, con diffusore opalino, trasparente oppure prismatico opalino e/o trasparente.

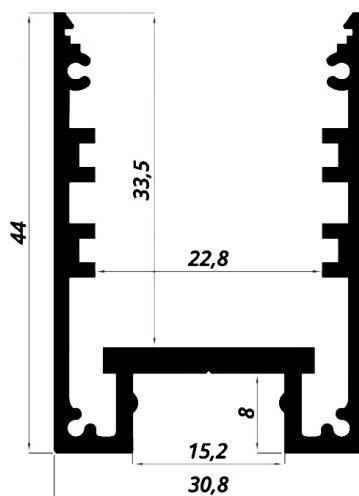
Dimensioni: 40mm di altezza e 30,8mm di larghezza. Lunghezza minima 30cm, massima 300cm (a richieste altre misure).



IP40



DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE

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

PCB LED 10W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
10	2700	1140	168 - SMD 2835 - 24V	>90
10	3000	1220	168 - SMD 2835 - 24V	>90
10	4000	1300	168 - SMD 2835 - 24V	>90

ARDRA ALU 30x44 PROFILI LINEARI 145

PCB LED 20W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
20	2700	2370	168 - SMD 2835 - 24V	>90
20	3000	2520	168 - SMD 2835 - 24V	>90
20	4000	2600	168 - SMD 2835 - 24V	>90

PCB LED 30W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
30	2700	3780	100 - SMD 2835 - 24V	>80
30	3000	3990	100 - SMD 2835 - 24V	>80
30	4000	4200	100 - SMD 2835 - 24V	>80

NOTE E ACCESSORI

- Kit di sospensione per installazione a sospensione.
- Lunghezza cavo standard 1500mm, a richiesta altre misure.
- Alimentatori non inclusi, da ordinarsi separatamente.

Ultimo aggiornamento: 31 Luglio 2024