

ARDRA POWER 30 INC. BARRE LED Ø 112

BARRA A LED AD INCASSO PER INTERNI
APPLICAZIONI:

- Lampada indipendente a parete, plafone o sospensione
- Illuminazione a soffitto per retail, uffici, ristoranti, alberghi, ospedali e abitazioni
- Illuminazione lineare decorativa per corridoi o metropolitane
- Lampade per passerelle e camminamenti
- Progetti di interior

DESCRIZIONE:

Materiale: alluminio anodizzato naturale con diffusore trasparente oppure opalino resistente ai raggi UV.

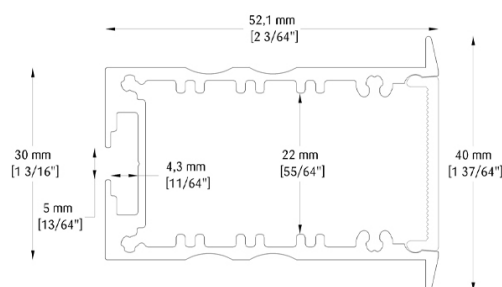
Dimensioni: 52,1mm di altezza e 40mm di larghezza. Lunghezza minima 30cm, massima 200cm (a richieste altre misure).



IP40



DISEGNO TECNICO



CARATTERISTICHE

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

Strip LED 10W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
10	2700-2900	930	140 - SMD 3528 - 24V	>80
10	3000-3300	950	140 - SMD 3528 - 24V	>80
10	4000-4300	1000	140 - SMD 3528 - 24V	>80

Strip LED 19W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
19	2700	2166	196 - SMD 2835 - 24V	>80
19	3000	2204	196 - SMD 2835 - 24V	>80
19	4000	2280	196 - SMD 2835 - 24V	>80

ARDRA POWER 30 INC.

BARRE LED Ø 112

Strip LED 19W Bianco dinamico

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
19	2700-3200+6000-6500	1120+1232	56+56 - SMD 2835 - 24V	>80

PCB LED 10W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
10	2700	1440	77 - SMD 2835 - 24V	>85
10	3000	1520	77 - SMD 2835 - 24V	>85
10	4000	1600	77 - SMD 2835 - 24V	>85

PCB LED 22W

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - Type - V	CRI
22	2700	2970	77 - SMD 2835 - 24V	>85
22	3000	3124	77 - SMD 2835 - 24V	>85
22	4000	3300	77 - SMD 2835 - 24V	>85

Strip LED RGBW

W/mt	K	lm/mt W/WW	LED/mt - Type - V	CRI
20	RGB+WW 2800-3000	504	84 - SMD 5050 - 24V	WW >80
20	RGB+WN 3800-4000	588	84 - SMD 5050 - 24V	WW >80
20	RGB+CW 6000-6500	672	84 - SMD 5050 - 24V	W >80

NOTE E ACCESSORI

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

Ultimo aggiornamento: 19 Giugno 2017