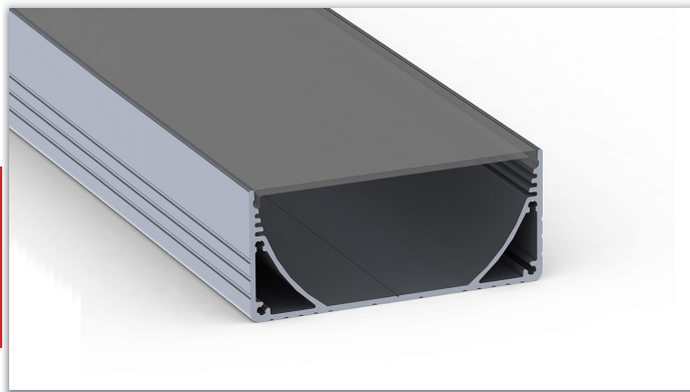


## ARDRA POWER WIDE 80 PROFILI LINEARI Ø 113



BARRA A LED PER INTERNI

APPLICAZIONI:

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

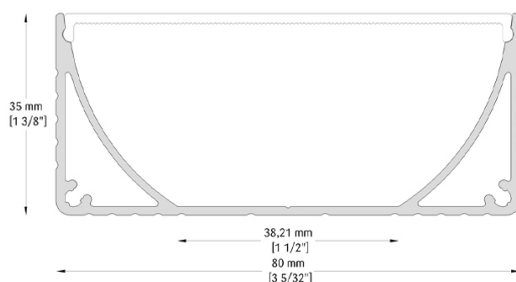
DESCRIZIONE:

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

Dimensioni: 35mm di altezza e 80mm di larghezza. Lunghezza minima 30cm, massima 300cm (a richieste altre misure).



### DISEGNO TECNICO



### CARATTERISTICHE

MOTORI DI LUCE: 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

#### 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

## ARDRA POWER WIDE 80

### PROFILI LINEARI Ø 113

#### LED CCT 24V

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - V	CRI
16	1800/3000K	720	192 - 24V	90+
16	2700/6000K	1300	120 - 24V	90+
18	2700/6000K	1800	240 - 24V	90+
28	2700/6000K	4000	192 - 24V	80+

#### LED RGB 24V

W/mt	K	lm/mt	LED/mt - V	CRI
14	COB RGB DIGITAL	-	720 - 24V	-
16	COB RGB + 3000K	-	896 - 24V	-

#### NOTE E ACCESSORI

- Lunghezza cavo standard 1500mm, a richiesta altre misure.
- Alimentatori non inclusi, da ordinarsi separatamente.

Ultimo aggiornamento: 6 Dicembre 2024