

Line Tube

PROGETTO
LUCE 
Made in Italy 

► Customizable length ► Led Profiles ►



Corpo: alluminio estruso
Fissaggio: ganci in metallo
Montaggio: plafone/incasso
Fascio luminoso: diffondente + spot(15°-20°-30°-40°)
Cavo di alimentazione: incluso 40 cm FROR antifiama 2 poli (2x0.5 mm²)
Alimentazione: tensione 350 Ma
Potenza massima assorbita: da 3 a 36w
Potenza massima assorbita: da 1 a 14w (dipende dal numero di spot)
Temperatura di utilizzo: -30°C ÷ +50°C
Peso:
Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

Body: extruded aluminium
Fixing: metal hooks
Installation: ceiling/recessed
Beam: diffuse + spot(15° - 20° - 30° -40°)
Power supply cable: cable 40 cm FROR fireproof 2 pole (2x0.5mm²)
Power supply: voltage 350 mA
Maximum absorbed power body lighting: from 3 to 36w
Maximum absorbed power spot: from 1 to 14w (depends of number of spots)
Working temperature: -30°C ÷ +50°C
Weight:
Norms: products comply European norms



Personalizzazione
Lunghezza personalizzabile

Customization
Customizable Length



Colori standard
Standard colour



Bianco
White



Grigio
Grey



Nero
Black

Altri colori RAL a richiesta
Other RAL color upon request



Ottone satinato
Satin Brass



Ottone lucido
Polished brass



Ottone brunito
Burnished Brass



Nikel satinato
Satin nickel



Cromo lucido
Polished chrome





Colorazione LED standard
Standard LED coloration



Bianco
White
5500°K



Bianco
White
3200°K



Bianco
White
3500°K



Luce per gioielli
Light for jewels



Mix per gioielleriai
mix for jewels



Importante!

La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C.

Remarks!

The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C.



Lumen
from 395 to 6420 Lm
Massima Potenza
Max Power



Garanzia
Linetube : 3 anni
Alimentatore: 1anni

Warranty

Linetube: 3 years
Power supply: 1 years



CRI > 96



Dissipazione
Passiva

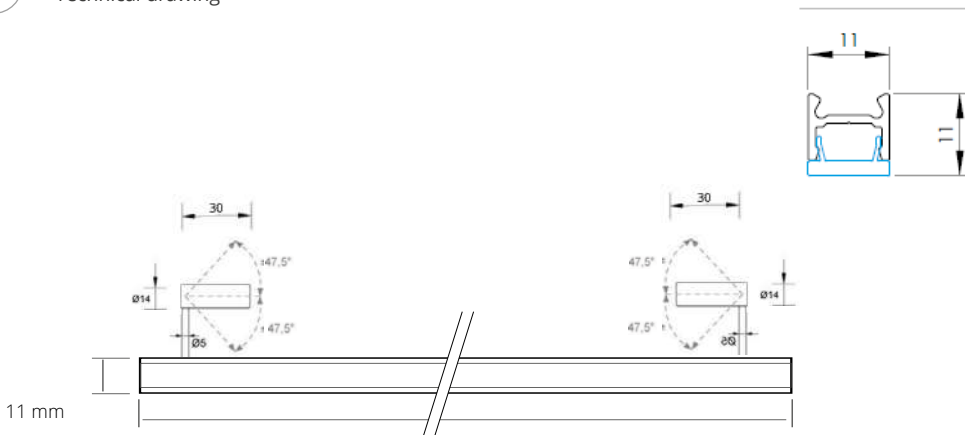
Dissipation
Passive



Dimmerabile
Si
Dimmable
Yes



Disegno tecnico
Technical drawing



Lunghezza personalizzata
Customizable height