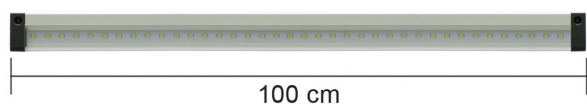


Barra LED con Sensore IR 12V 10W 800lm 4000K 1m



8055323214438

Codice **930307**
Modello **AP100IRN**



Sensore IR



Caratteristiche generali

- Profilo piatto.
- Sensore IR.
- Possibilità di collegare più barre in serie fino ad un massimo di 2 metri.
- Corpo in alluminio e cover in PMMA.
- Grado di protezione: IP20.
- Dimensioni: 1000x28.6x9.6mm
- Peso: 256g.

Caratteristiche elettriche

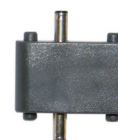
- Ingresso: da 10.5V a 15V DC.
- Potenza: 10W.
- Temperatura di lavoro: da -25°C a 45°C.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso: 800lm.
- Angolo di apertura: 90°.
- Temperatura di colore: 4000K.
- Tipo di LED: 3014 SMD.
- Numero di LED: 90.
- Vita utile: 30000 ore.

ACCESSORI OPZIONALI

COD. 930384
Raccordo dritto.



COD. 930385
Cavo 1m, connettore
M 3.5x1.35, fili spelati.



COD. 930386
Cavo 1m, connettore
F 3.5x1.35, fili spelati.



COD. 930388
Cavo 1m, connettori
M/M 3.5x1.35.



COD. 930386
Cavo prolunga 1m,
connettori M/F
3.5x1.35.



COD. 930390
Scatola di derivazione:
1 ingresso 5.5x2.1 e
8 uscite 3.5x1.35.

