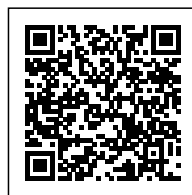


TWAIN

CRI>80



[Clicca qui per scaricare la scheda tecnica](#)



Codice Prodotto: 5076/...

CARATTERISTICHE

Barra a Led a sospensione 3CCT

Nella categoria dei LED, tra i nostri articoli non potevano di certo mancare le lampade a LED. Le lampade a LED non sono tutte uguali. Differiscono fra loro per il diverso numero di lumen e la diversità del fascio luminoso che esse emanano.

In particolare, la barra a Led a sospensione è realizzata in alluminio ed è dotata di cavo di sospensione della lunghezza di 150 cm. Questo prodotto emette una luce a Led in tre tonalità: 3000K, 4000K e 6000K diffondendo il fascio di luce al 70% nella parte inferiore e al 30% nella parte superiore.

La forma della barra a Led a sospensione, dà al tuo ambiente un tocco di design e di modernità, che la rende ideale per uffici, studi o per illuminare l'isola della tua cucina. Il cavo consente alla lampada di essere appesa su soffitti.

Con riserva modifiche tecniche

Grado di protezione IP20.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione:	200-240 Vac
Corrente:	300mA
Potenza:	48W
Grado di Protezione:	IP20
Lumen:	4460-4800 lm
CRI:	> 80
Temperatura d'esercizio:	-20° +50°
Colore luce:	3000 - 4000 - 6000 K selezionabile
Emissione:	70% luce inferiore 30% luce superiore
Installazione:	a sospensione
Dimensioni:	1130x76x50 mm
Lunghezza cavo di sospensione:	150 cm
Peso:	1,90Kg
Materiale:	Alluminio
Colore:	Argento

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine

Codice Prodotto

Temperatura colore



5076/3CCT

3CCT

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
