



JO302/026NW

Barra a Led - 230Vac - 16W - 117cm - Con interruttore - Bianco naturale - Serie Click&Go

Descrizione

Barra led basso profilo prolungabile con interruttore.

Attenzione

Ogni interruttore controlla solo la relativa barra anche nel caso di collegamento in cascata.

Il primo interruttore **non** controlla le barre successive.

E' possibile collegare fino ad un massimo di 10 barre in cascata.

Bianco naturale - 4000K - 1440lm - 16W - 230Vac - IP20 - Bianco



Cavo di alimentazione con spina 2 poli



Ganci di fissaggio



Set connettore e cavo per collegamento in serie



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	16 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Frequenza	50Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	36 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Fissaggio:	Staffe Incluse
Larghezza:	23 mm
Materiale corpo:	Plastica
Orientabile:	no

Colore corpo	Bianco
Diffusore	Polycarbonato opaco
Grado di protezione	IP20
Lunghezza	1170 mm
Montaggio	A parete, A soffitto
Tipo Controllo	Interruttore integrato

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

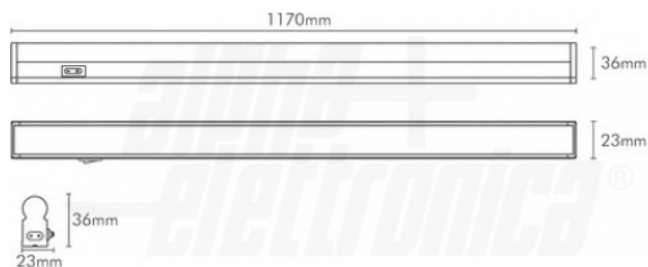
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	1440 lm

CRI	80 %
Temp. Colore	4000K

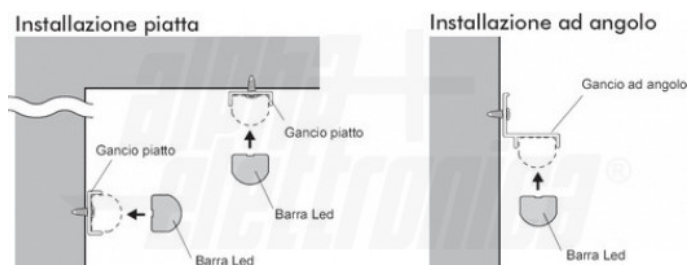
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

Dimensioni



Installazione



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.