



EA18 Luce lineare - Epistar SMD 2835

Sospensione lineare leggera, design moderno. Alluminio anodizzato / PC, incl. alimentazione elettrica.
Dimmerabile opzionale. LED Epistar SMD 2835.

Dati Tecnici

LED Produttore	Epistar	Dimmerabile	Dimmerabile opzionale
Tecnologia	SMD 2835	Classe apparecchio	I
Dissipatore	Raffreddamento passivo	Classe IP	IP40
CRI	> 80	Voltaggio	230 V
Limite corrente di picco	si	Fatt. di Potenza (PF)	>0,90
Tipo	accensione ritardata	Efficienza sistema	110 Lm/W (A++)

Watt	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
14,4	621	136	31	0,8
21,6	921	136	31	1,2
28,8	1221	136	31	1,6
36	1521	136	31	1,9

Angolo	130°
Temperatura colore	830 - 840 - 850
Colore del prodotto	Aluminium anodized (Al)

SCHEDA DATI



Vita del prodotto e garanzia

Garanzia:	2 Anni
Disponibilità parti di ricambio:	> 10 anni dopo l'ultima consegna
Disponibilità per il riordino:	> 2 anni dopo l'ultima consegna
Vita prodotto:	> 35.000 ore (70% di trasmissione luminosa)

Conformità CE

Le apparecchiature sopra menzionate sono in conformità con le direttive EU-Directives 2006/95/EC (low voltage directive), 2004/108/EC (EMC-Directive), 2009/125/EC (Ecodesign requirements) e 2011/65/EU (RoHS-directive). Gli standard EN55015, EN 60598, EN 61000, EN 61347 and EN 61547 sono stati applicati.

Una dichiarazione di conformità CE Conformity sarà fornita insieme al prodotto.

Brand Inside®

Con la nostra garanzia **Brand Inside®**, siamo tra i pochi fornitori a garantire che useremo unicamente prodotti di Brand. "Ciò che c'è all'esterno lo trovi anche all'interno!" Non troverete prodotti clonati, prodotti senza nome o prodotti di qualità B tra i nostri prodotti.

Disposizione

Questo prodotto è in conformità con la direttiva 2002/96/EU. Non smaltire questo prodotto come rifiuto domestico. Deve invece essere smaltito in un punto di raccolta designato per il riciclo di rifiuti elettronici e attrezzature elettroniche.

Limitazioni di responsabilità

Soggetto a modifiche. Per favore, si assicuri di utilizzare la versione più aggiornata di questa scheda dati.

SCHEDA DATI