



DF83 Pannello a LED a superficie - Epistar SMD 2835

Struttura in alluminio, laccato bianco, incl. alimentazione elettrica. Montato a superficie.

Dati Tecnici

LED Produttore	Epistar	Dimmerabile	Non dimmerabile
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++)

Version	Watt	A (mm)	B (mm)	Kg
A	18	300	300	1,25
B	32	400	400	1,85
C	24	300	600	1,7
C	36	300	900	2,9
C	40	300	1200	3,9
C	48	300	1200	4,3
D	36	500	500	2,7
E	36	600	600	3,7

Angolo	120°
Temperatura colore	830 - 840 - 860
Colore del prodotto	White lacquered (Wh)

SCHEDA DATI



printec
High Power LED Solutions



EPISTAR

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

printec
High Power LED Solutions
www.printec.eu

Printec B.V.
Orteliuslaan 850
3528 BB Utrecht
Netherlands

Zweigniederlassung Deutschland
Hochstraß 2
83064 Raubling
Germany

Printec Italia s.r.l.s.
Via Sant'Anna 73
25080 Padenghe sul Garda
Italy