



SX81 Luce a LED sospeso - rotonda - Cree COB

Fusione di alluminio, incl. alimentazione elettrica Philips. LED Cree ad alte prestazioni, 100 Lm / Watt. Laccato bianco o nero. Con ca. Cavo di 1,1 m.

Dati Tecnici

LED Produttore	Cree	Dimmerabile	Non dimmerabile
Tecnologia	COB	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	100 Lm/W (A++)

Watt	A (mm)	B (mm)	Kg
12	Ø110	120	0,7
15	Ø110	120	0,7
20	Ø130	153	0,9
25	Ø130	153	0,9
35	Ø170	183	1,4

Angolo	60°
Temperatura colore	827 - 830 - 840 - 850
Colore del prodotto	Black lacquered (Bk) - White lacquered (Wh)

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