









OC32 Projettore a LED - Osram SMD 2835

Fusione di alluminio, incl. alimentazione elettrica. Con alimentazione elettrica Osram SMD 2835 LEDs / UL-driver.

Dati Tecnici

LED Produttore
Tecnologia
Dissipatore
CRI
Limite corrente di picco
Tipo

Osram SMD 2835 Raffreddamento passivo >80 si accensione ritardata Dimmerabile Classe apparecchio Classe IP Voltaggio Fatt. di Potenza (PF) Efficienza sistema Non dimmerabile I IP65 230 V >0,90 120 Lm/W (A++)

Watt	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
35	361	235	252	4,2
55	361	235	252	4,4
80	361	235	252	4,6
100	361	235	252	4,7
120	361	235	252	4,8

Angolo Temperatura colore Colore del prodotto 110°

830 - 840 - 860 Laccato nero (Bk)

SCHEDA DATI













Vita del prodotto e garanzia

Garanzia: 2 Anni

> 10 anni dopo l'ultima consegna Disponibilità parti di ricambio: 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

