



KF51 Faretti da interno a LED - 90° - Epistar COB

Fusione di alluminio, incl. alimentazione elettrica

Dati Tecnici

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|
| LED Produttore | Epistar | Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Tecnologia | COB | Classe apparecchio | I |
| Dissipatore | Raffreddamento passivo | Classe IP | IP54 |
| CRI | >80 | Voltaggio | 230 V |
| Limite corrente di picco | si | Fatt. di Potenza (PF) | >0,90 |
| Tipo | accensione ritardata | Efficienza sistema | 85 Lm/W (A+) |

| Watt | A (mm) | B (mm) | Kg |
|------|--------|--------|----|
| 50 | Ø415 | 580 | 5 |
| 80 | Ø415 | 580 | 5 |
| 100 | Ø415 | 580 | 5 |
| 120 | Ø415 | 580 | 5 |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Angolo | 45° |
| Temperatura colore | 830 - 840 - 850 |
| Colore del prodotto | Transparent (Tr) |

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