



SX62 Faretto a LED da incasso a soffitto - Cree CRI 90+ COB

Fusione di alluminio, girevole, incl. alimentazione elettrica. LED Cree ad alte prestazioni, 90 Lm / Watt, 7 - 40 Watt, dimmerabile opzionale. Cree CRI 90 - True White! laccato bianco o alluminio anodizzato.

Dati Tecnici

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

Watt	A (mm)	B (mm)	
7	Ø90	67	Ø70
9	Ø90	67	Ø70
10	Ø90	67	Ø70
12	Ø90	67	Ø70
15	Ø109	77	Ø92
18	Ø109	77	Ø92
20	Ø138	108	Ø117
25	Ø138	108	Ø117
35	Ø162	118	Ø140

Angolo	15° - 24° - 38° - 60°
Temperatura colore	927 - 930 - 940 - 950
Colore del prodotto	Aluminium anodized (Al) - White lacquered (Wh)

SCHEDA DATI



printec
High Power LED Solutions



CREE 90+

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