



## GB41 Faretti a binario a LED - Lustrous COB

Fusione di alluminio, girevole, incl. alimentazione elettrica. Anodizzato nero. Design accattivante con Lustrous LED 70 Lm / Watt

Per prodotti alimentari, non alimentari e farmacia.

### Dati Tecnici

LED Produttore	Lustrous	Dimmerabile	Non dimmerabile
Tecnologia	COB	Classe apparecchio	I
Dissipatore	Raffreddamento attivo	Classe IP	IP40
CRI	>80	Voltaggio	230 V
Limite corrente di picco	si	Fatt. di Potenza (PF)	>0,90
Tipo	accensione ritardata	Efficienza sistema	70 Lm/W (A+)

<b>Watt</b>	<b>Kg</b>
45	1

Angolo	15° - 24° - 60°
Temperatura colore	830 - 840 - 850
Colore del prodotto	Black anodized (Bx)

## SCHEDA DATI



**printec**  
High Power LED Solutions



**LUSTROUS**  
Green Technology of Lighting

## 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](http://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