

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Highbay Blade E27 40W 840 E27 Black

Highbay Blade E27 | Lampade Highbay Blade con attacco E27



### Aree di applicazione

- Rinnovamento
- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

### Vantaggi del prodotto

- E27 Plafoniera con pannelli luminosi orientabili
- Facile installazione nei portalampade E27
- Abbinamento perfetto per scopi di ristrutturazione

### Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

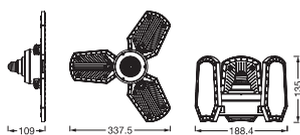
Potenza nominale	40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	170 mA
Fattore di potenza $\lambda$	0,97
Distorsione armonica totale	8.3 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4300 lm
Efficienza luminosa	107 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Indice di resa cromatica R9	14
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq 1$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	$\leq 0.4$
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	100 °

DIMENSIONI E PESO

Diametro	337,50 mm
Lunghezza	337,50 mm
Larghezza	337,50 mm
Altezza	109 mm
Peso prodotto	495,00 g



HIGHBAY BLADE 40W/60W 840  
E27 BK

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero
Colore della struttura	Nero
Materiale del corpo	Alluminio
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Definizione del portalampada	E27

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	10000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
-------	-----------------

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy	No
-------------	----

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	HIGHBAY BLADE
	Informazioni legali	HIGHBAY BLADE
	Dichiarazioni di conformità	HIGHBAY BLADE

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità UKCA	HIGHBAY BLADE

---

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	Spectral power distribution

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075843363	Astuccio 1	197 mm x 197 mm x 148 mm	656.00 g	5.74 dm <sup>3</sup>
4058075843370	Cartone di spedizione 6	609 mm x 412 mm x 173 mm	4739.00 g	43.41 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.