



## EcoStyle

### ST440S LED39S/830 PSU MB BK

EcoStyle track mounting, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio medio, Classe di isolamento II, Nero

I commercianti sono alla ricerca di una soluzione di illuminazione d'accento a LED dal prezzo contenuto e con un periodo di ammortamento ragionevole rispetto alle tecnologie convenzionali. Oggi, grazie a EcoStyle, l'hanno trovata. Grazie a una sorgente luminosa a LED e a un sistema riflettore dedicato, EcoStyle offre una potente illuminazione d'accento di buona qualità e consente ai commercianti di esporre la merce in modo ottimale. EcoStyle con montaggio su guida è disponibile con finiture di colore nero o bianco. La combinazione della tecnologia LED efficiente e di un dissipatore innovativo, inoltre, assicura una soluzione affidabile e duratura.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	SI
Numero di riduttori	1 unità	Periodo di garanzia	5 anni
Driver incluso	SI	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Codice famiglia prodotto	ST440T [EcoStyle track mounting]	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Lighting Technology	LED	Conformità a RoHS EU	SI
		Dati tecnici di illuminazione	
		Flusso luminoso	3.900 lm
		Temperatura del colore correlata	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	123,80952380952381 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	80

Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	22°

#### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	31,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	-
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34

#### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da 0 a +35 °C
----------------------------	---------------

#### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

#### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in polycarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	Poliammide
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	175 mm
Larghezza complessiva	112 mm
Altezza complessiva	200 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	200 x 112 x 175 mm

#### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

#### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

#### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

#### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

#### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST440S LED39S/830 PSU MB BK
Nome completo prodotto	ST440S LED39S/830 PSU MB BK
Full EOC	871869917834500
Codice d'ordine	17834500
Codice materiale (12NC)	910500465044
Codice locale	17834500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699178345
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699178345

Disegno tecnico

