



EcoStyle

ST440T LED39S/840 PSU MB BK

EcoStyle track mounting, LED Module, system flux 3500 lm, 840 bianco neutro, 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

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice famiglia lampada | LED35S [LED Module, system flux 3500 lm] |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Si |
| 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. |
| Codice famiglia prodotto | ST440T [EcoStyle track mounting] |

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Lighting Technology | LED |
| Marchio CE | Si |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 5 s |
| Conformità a RoHS EU | Si |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Flusso luminoso | 3.800 lm |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 120,63492063492063 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | Fascio medio |
| Tipo copertura ottica | Copertura acrilica trasparente ACC |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 22° |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | Not applicable |

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 | Policarbonato |
| Materiale del riflettore | Policarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Lente in policarbonato metacrilato |
| Materiale fissaggio | Poliammide |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 230 mm |
| Larghezza complessiva | 112 mm |
| Altezza complessiva | 194 mm |

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 194 x 112 x 230 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 | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| 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 | ST440T LED39S/840 PSU MB BK |
| Nome completo prodotto | ST440T LED39S/840 PSU MB BK |
| Full EOC | 871869625931300 |
| Codice d'ordine | 25931300 |
| Codice materiale (12NC) | 910500456862 |
| Codice locale | 25931300 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718696259313 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718696259313 |

Disegno tecnico

