



EcoStyle

ST440S LED27S/CH PSU WB BK

EcoStyle Maxos fusion, Champagne, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio largo, 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
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
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	ST440S [EcoStyle Maxos fusion]
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Sì
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	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	2.600 lm
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110,63829787234043 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Champagne
Tipo di ottica	Fascio largo

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	18 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Consumo energetico	23,5 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	189 mm
Larghezza complessiva	112 mm
Altezza complessiva	193 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	193 x 112 x 189 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	(0.4578, 0.4101) 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 LED27S/CH PSU WB BK
Nome completo prodotto	ST440S LED27S/CH PSU WB BK
Full EOC	871869939940500
Codice d'ordine	39940500
Codice materiale (12NC)	910500465319
Codice locale	39940500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699399405
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699399405

Disegno tecnico



