



CoreLine Proiettore

ST150T LED22S-36-/840 PSU WH

CoreLine Proiettore, 24 W, 2200 lm, 4000 K, Ottica 36°, Bianco e nero

Il proiettore CoreLine è progettato per sostituire i proiettori alogeni e basati su standard CDM per applicazioni di vendita al dettaglio e di ospitalità. Questo apparecchio a binario aiuta i rivenditori a far risaltare i loro prodotti o a mettere in risalto determinati oggetti. Il design pulito con driver integrato e la scelta dell'angolo del fascio di 23 o 36 gradi rendono il proiettore CoreLine rilevante per molte applicazioni.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.200 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	36 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Ottica 36°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	24 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	8,7 A

CoreLine Proiettore

Tempo di spunto	125 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore passante a 3 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco e nero
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	0 mm
Larghezza complessiva	180 mm
Altezza complessiva	159 mm
Diametro complessivo	85 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	159 x 180 x 0 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]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,7 %
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	L70

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH
Nome completo prodotto	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH
Full EOC	871869979074599
Codice d'ordine	79074599
Codice materiale (12NC)	912401483224
Codice locale	79074599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699790745
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699790820

Disegno tecnico



