



CoreLine Proiettore

ST150T LED22S-36-/830 PSU WH

CoreLine Proiettore, 24 W, 2200 lm, 3000 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		90 lm/W
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	36°
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tier	Valore	Tipo di ottica	Ottica 36°
Marchio CE	Sì	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	36°
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
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		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	2.200 lm	Tensione in ingresso	220-240 V
Temperatura del colore correlata	3000 K	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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
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	(0.43, 0.40) 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

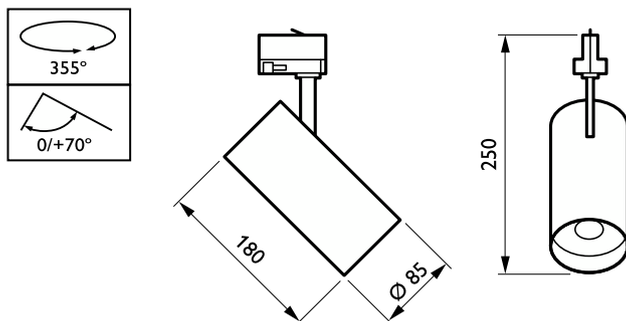
Condizioni di applicazione

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-/830 PSU WH
Nome completo prodotto	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH
Full EOC	871869979073899
Descrizione codice locale	79073899
Codice d'ordine	79073899
Codice materiale (12NC)	912401483223
Codice locale	79073899
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699790738
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699790813

Disegno tecnico



CoreLine Proiettore

