



# CoreLine Proiettore

## ST120C LED8S-24-/840 PSU BK

LED Module, system flux 800 lm, 24 °, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione (On/Off), 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		Marchio di infiammabilità	
Codice famiglia lampada	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]	Marchio ENEC	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Numero di riduttori	1 unità	Conformità a RoHS EU	Si
Driver incluso	Si	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
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.	Flusso luminoso	800 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	73 lm/W
Marchio CE	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	24 °
		Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
		Tipo di ottica	Ottica 24°
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°

# CoreLine Proiettore

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	3,4 A
Tempo di spunto	28 ms
Consumo energetico	11 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Morsettiera con connettori a vite
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	40

## 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	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Lunghezza complessiva	138 mm
Larghezza complessiva	77 mm
Altezza complessiva	147 mm
Diametro complessivo	77 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	147 x 77 x 138 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 I

## Performance iniziale (conforme a IEC)

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

## Condizioni di applicazione

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

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK
Nome completo prodotto	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK
Full EOC	871869606945599
Codice d'ordine	06945599
Codice materiale (12NC)	910503910091
Codice locale	06945599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696069455
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718696069530

## Disegno tecnico



