



# Proiettore CoreLine gen2

## ST151T LED30S/930 WB WH

38 °, 930 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Bianco

L'ultima generazione del proiettore CoreLine è stata oggetto di importanti modifiche in termini di design e performance. I requisiti qualitativi sono oggi ancora più alti ed è stato fissato un nuovo standard per i proiettori a binario utilizzati nelle applicazioni di vendita al dettaglio, nonché in quelle di hotel, ristoranti e bar.

### Warnings and safety

- L'apparecchio per illuminazione deve essere montato in un punto non raggiungibile
- L'apparecchio per illuminazione deve essere installato da un elettricista qualificato e cablo in conformità alle più recenti normative elettriche IEE o ai requisiti nazionali.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Valore di tremolio (PstLM)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		1
Numero di riduttori	1 unità	Effetto stroboscopico	1,6
Driver incluso	Sì	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	38 °
Lighting Technology	LED	Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo
Tier	Valore	Tipo di ottica	Fascio largo
		Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	38°
		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	3.000 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Rosso saturo (R9)	>50	Consumo energetico CLO iniziale	30 W
Temperatura del colore correlata	3000 K		
Indice di resa cromatica (CRI)	>90		

## Proiettore CoreLine gen2

Consumo energetico CLO medio	30 W
Corrente di spunto	43,8 A
Tempo di spunto	0,0115 ms
Consumo energetico	30 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Binario 3C
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	207 mm
Larghezza complessiva	87 mm
Altezza complessiva	125 mm
Diametro complessivo	80 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	125 x 87 x 207 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-

Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
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	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	ST151T LED30S/930 WB WH
Nome completo prodotto	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Descrizione codice locale	52861199
Codice d'ordine	52861199
Codice materiale (12NC)	911401847182
Codice locale	52861199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,510 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514528611
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514528697

# Proiettore CoreLine gen2

## Disegno tecnico

