



# Proiettore CoreLine gen2

## ST151T LED30S/930 MB BK

25 °, 930 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Nero

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	
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	-
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.000 lm
Rosso saturo (R9)	>50
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	25 °
Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio medio
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	25°

## Proiettore CoreLine gen2

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	19
---	----

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	30 W
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	Nero
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
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m

### 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	0,05 %
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 MB BK
Nome completo prodotto	ST151T LED30S/930 MB BK
Full EOC	871951452855099
Descrizione codice locale	52855099
Codice d'ordine	52855099
Codice materiale (12NC)	911401846582
Codice locale	52855099
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514528550
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514528635

# Proiettore CoreLine gen2

## Disegno tecnico

