



Proiettore CoreLine gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

Proiettore CoreLine gen2, Track-mounted, 30 W, D80 mm, 3000 lm, 3000 K, CRI>90, Fascio largo, Bianco

Track-mounted, D80 mm, Alluminio, Bianco, Unità di alimentazione (On/Off), 3000 lm, 30 W, 100 lm/W, 3000 K, (0.4355, 0.4045) SDCM <4, CRI>90, UGR19, Fascio largo, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK03 | 0,3 J, Classe di isolamento I, Binario 3C

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		Temperatura di colore correlata (Nom)		3000 K
Sorgente luminosa sostituibile	No	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W	
Numero di riduttori	1 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	>90	
Driver incluso	Si	Angolo del fascio della sorgente luminosa	38 °	
Service tag	No	Colore sorgente luminosa	930 bianco caldo	
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica	Fascio largo	
Tier	Performance	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	38°	
Periodo di garanzia	5 anni	Fattore di abbagliamento UGR CEN	19	
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica		
Flusso luminoso	3.000 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	
Rosso saturo (R9)	>50			

Proiettore CoreLine gen2

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
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

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
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Peso netto (Pezzo)	0,510 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	SI
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	SI
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	1,6
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤4

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L70

Dati sulla sostenibilità

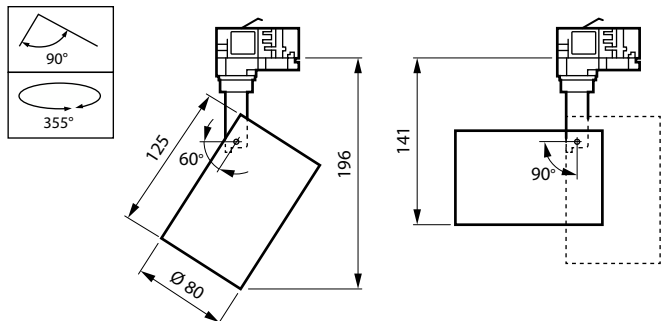
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	9,88 kg CO _{2e}
Rapporto materiale non vergine del prodotto	6,63 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	37,7 %
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO _{2eq} / kWh)
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

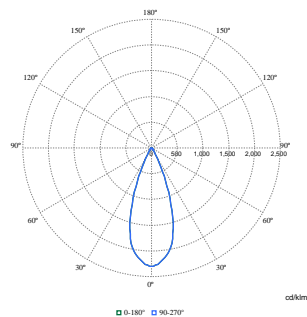
Nome prodotto ordine	ST151T LED30S/930 WB WH
Nome completo prodotto	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Descrizione codice locale	52861199
Codice d'ordine	52861199
Codice materiale (12NC)	911401847182
Codice locale	52861199
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514528611
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514528697

Proiettore CoreLine gen2

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 911401847182

