



CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38° - 930 varmvit - Strömförsörjningsenhet - Vit

Den välkända CoreLine Projector har genomgått en viktig design- och prestandaförbättring. Ribban har höjts ännu mer och den senaste generationen sätter en ny standard för skenmonterade spotlights som används i butiker och inom hotell- och restaurangbranschen.

Varning och Säkerhet

- Armaturen bör monteras utom räckhåll
- Armaturen ska installeras av en behörig elektriker och vara trådbunden i enlighet med de senaste IEE-föreskrifterna eller de nationella kraven

Produktdata

Allmän information			
Ljuskällans spridningsvinkel	38°	Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Ljuskällans färg	930 varmvit	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Utbytbar ljuskälla	Nej	CE-märkning	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet	ENEC-märkning	ENEC märkning
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]	Garantitid	5 år
Driftdon ingår	Ja	Konstant ljusflöde	Ja
Optiktyp	Spridningsvinkel 38°	Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	30
Armaturens ljusfördelning	38°	Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Styrgränssnitt	-	Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
Anslutning	Skena	EU RoHS-kompatibel	Ja
Kabel	-		
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I		

CoreLine Projector gen2

Enhetlig bländmärkning CEN	19
Ljusteknik	
Mättad röd	>50
Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	30 W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	30 W
Ingående ström	43,8 A
Strömrusningstid	0,0115 ms
Effektfaktor (min)	0,9
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	-
Total längd	207 mm
Total bredd	87 mm
Total höjd	125 mm
Total diameter	80 mm
Färg	Vit
Mått (höjd x bredd x djup)	125 x 87 x 207 mm
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0.3 J]
Hållbarhetsklassificering	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	3000 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	100 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>90
Initial kromaticitet	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Initial ineffekt	30 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

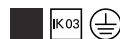
Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd	0,05 %
50000h	
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd*	L70
50000h	

Användningsförhållanden

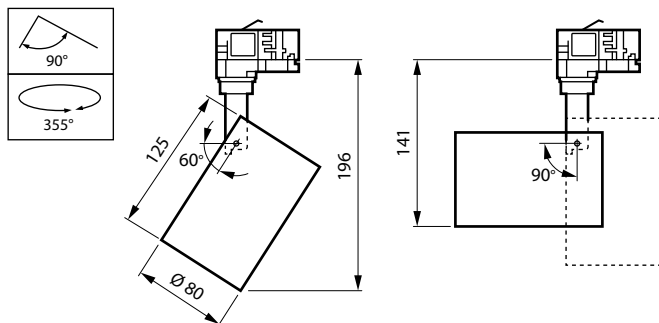
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

Produktdata

Fullständig produktkod	871951452861199
Beställningsproduktnamn	ST151T LED30S/930 WB WH
EAN/UPC – Produkt	8719514528611
Beställningsnummer	52861199
Lokal kod	7403309
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	911401847182
Net Weight (Piece)	0,510 kg



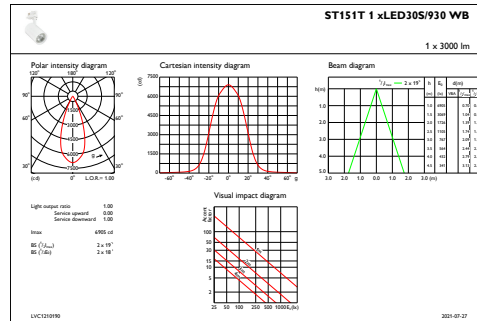
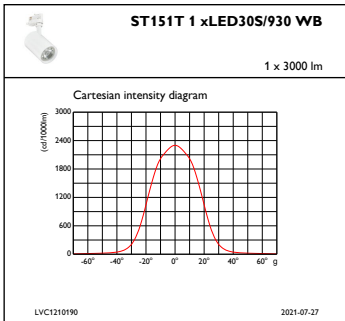
Måttskiss



ST151T LED30S/930 WB WH

CoreLine Projector gen2

Fotometriska data



IFCC1_ST151T1xLED30S930WB

IFAS1_ST151T1xLED30S930WB

