



CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38 °, 930 varmvit, Strömförsörjningsenhet (på/av), 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		Ljusteknik	
Utbyttbar ljuskälla	Nej	Ljusflöde	3 000 lm
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Mättad röd (R9)	>50
Driftdon ingår	Ja	Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Lighting Technology	LED	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	100 lm/W
Värde trappa	Värde	Färgåtergivningsindex	>90
CE-märkning	Ja	Flimmervärde (PstLM)	1
Garantitid	5 år	Stroboskopisk effekt	1,6
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	Ljuskällans spridningsvinkel	38 °
ENEC-märkning	ENEC-märkning	Ljuskällans färg	930 varmvit
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s	Optiktyp	Bredsträlade ljusfördelning
EU RoHS-kompatibel	Ja	Armaturens ljusstrålefördelning	38°

CoreLine Projector gen2

Enhetlig bländmärkning	19
------------------------	----

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220–240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	30 W
Average CLO power consumption	30 W
Ingående ström	43,8 A
Ingäendetid	0,0115 ms
Effektförbrukning	30 W
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Anslutning	3C Skena
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	30

Temperatur

Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total längd	207 mm
Total bredd	87 mm
Total höjd	125 mm
Total diameter	80 mm
Mått (höjd x bredd x djup)	125 x 87 x 207 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
------------------------	------------------

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	0,05 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L70

Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

Produktdata

Beställningsproduktnamn	ST151T LED30S/930 WB WH
Fullständigt produktnamn	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Beskrivning av lokal kod	7403309
Beställningsnummer	52861199
Materialnummer (12NC)	911401847182
Lokal kod	7403309
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8719514528611
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8719514528697

CoreLine Projector gen2

Måttskiss

