



CoreLine projektør gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38 °, 930 Varm hvid, Strømforsyningsenhed (Til/Fra), Hvid

Den seneste generation af den velkendte CoreLine projektør har fået forbedret sit design og sin ydeevne, så den nu sætter et endnu højere niveau og en ny standard for projektører til brug i detailhandlen og hotel- og restaurationsbranchen.

Advarsler og sikkerhed

- Armaturet bør monteres uden for rækkevidde.
- Armaturet bør installeres af en autoriseret elektriker og tilsluttes i overensstemmelse med de seneste IEE-elektriske regler eller de nationale krav.

Produkt data

Generelle oplysninger		Lysteknisk	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lysstrøm	3.000 lm
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Mættet rød (R9)	>50
Driver inkluderet	Ja	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lighting Technology	LED	Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W
Plan	Værdi	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>90
CE-mærke	Ja	Flimmerværdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Mærke for brændbarhed	-	Lyskildens spredningsvinkel	38 °
ENEC-mærke	ENEC-mærke	Lyskildefarve	930 Varm hvid
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	Optiktype	Bred stråle
EU RoHS-godkendt	Ja	Lampens lysstrålespedning	38°

CoreLine projektør gen2

UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	19
---	----

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	30 W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	30 W
Startstrøm	43,8 A
Starttid	0,0115 ms
Strømforbrug	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	3C-skinne
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	30

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet længde	207 mm
Samlet bredde	87 mm
Samlet højde	125 mm
Samlet diameter	80 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	125 x 87 x 207 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,3 J]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	0,05 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70

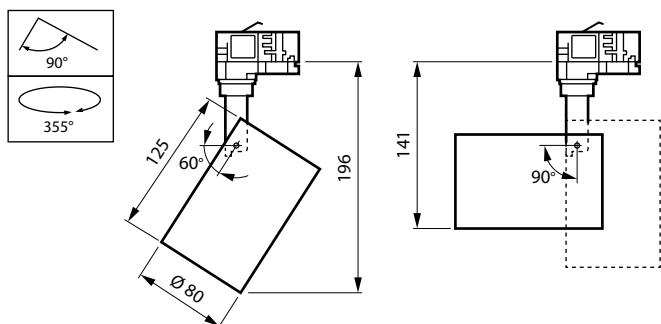
Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Produktdata

Ordreproduktnavn	ST151T LED30S/930 WB WH
Det fulde produktnavn	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Ordrekode	52861199
Materialenr. (12NC)	911401847182
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514528611
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8719514528697

Målskitse



CoreLine projektør gen2

