



CoreLine projektør gen2

ST151T LED30S/930 WB BK

38 °, 930 Varm hvid, Strømforsyningsenhed medfølger (Tændt/Slukket), Sort

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		Flimmerværdi (PstLM)	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Flimmerværdi (PstLM)	1
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Driver inkluderet	Ja	Lyskildens spredningsvinkel	38 °
Lighting Technology	LED	Lyskildefarve	930 Varm hvid
Plan	Værdi	Optiktype	Bred stråle
Lysteknisk		Lampens lysstrålespedning	38°
Lysstrøm	3.000 lm	UGR (Unified Glare Rating – universalsblændingsniveau) CEN	19
Mættet rød (R9)	>50	Drift og el	
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Indgangsspænding	220 til 240 V
Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>90	Inledende CLO-strømförbrug	30 W

CoreLine projektør gen2

Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	30 W
Startstrøm	43,8 A
Starttid	0,0115 ms
Strømforbrug	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	3C-sporing
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	30

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/transformer	Strømforsyningsenhed medfølger (Tændt/Slukket)
Konstant lysudbytte	Nej

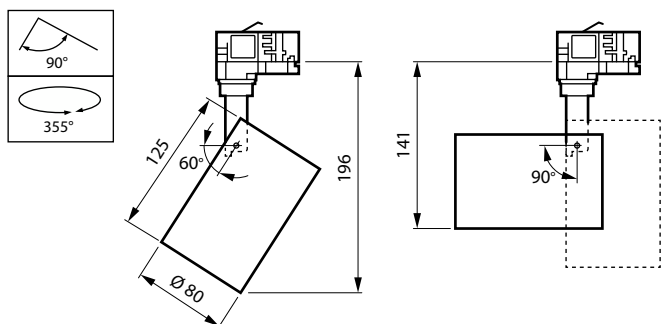
Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Sort
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 [Isoleret]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,3 J]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s

Målskitse



Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
Overholder EU RoHS	Ja

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

Full EOC	871951452859899
Ordreproduktnavn	ST151T LED30S/930 WB BK
Ordrekode	52859899
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
Materiale nummer (12NC)	911401846982
Det fulde produktnavn	ST151T LED30S/930 WB BK
EAN/UPC – kasse	8719514528673

CoreLine projektør gen2

