



CoreLine lyskaster gen2

ST151T LED30S/930 WB WH

38 grad(er), 930 varmhvit, Strømforsyningsenhet (på/av), Hvit

Den velkjente CoreLine-prosjektøren med sin nyeste generasjon har gjennomgått en viktig forbedring av design og ytelse, og hever standarden enda mer og setter en ny standard for skinneprojektorer som brukes i detaljhandel, hotell og restauranter.

Warnings and safety

- Armaturen skal monteres utenfor rekkevidde
- Armaturen skal installeres av en kvalifisert elektriker og kobles opp i henhold til de nyeste IEE-forskriftene eller de nasjonale kravene

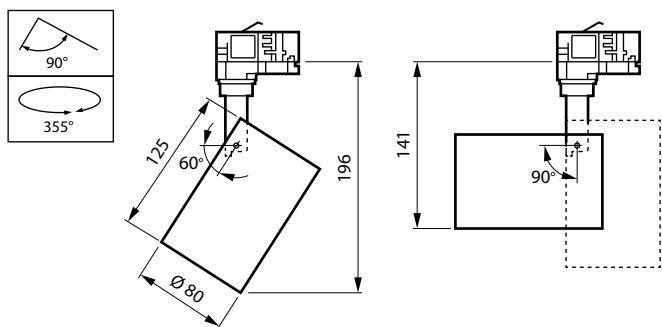
Produktdata

Generell informasjon		Teknisk belysning	
Lyskilden kan byttes ut	Nei	Lysytelse	3 000 lm
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Mettet rød (R9)	>50
Driver inkludert	Ja	Korreleret fargetemperatur (nom)	3000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Verditrapp	Verdi	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>90
CE-merke	Ja	Flimmerverdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Stroboskopisk effekt	1,6
Brennbarhetsmerke	-	Spredningsvinkel på lyskilden	38 grad(er)
ENEC-merke	ENEC-merke	Lyskildefarge	930 varmhvit
Test av glødestråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Optisk type	Bred lysstråle
I samsvar med EU RoHS	Ja	Armaturs lysstråle spredning	38°
		Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19

CoreLine lyskaster gen2

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	30 W
Average CLO power consumption	30 W
Startstrøm	43,8 A
Innløpstad	0,0115 ms
Effektforbruk	30 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	3C-skinne
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	30
Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-20 til +40 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	-
Total lengde	207 mm
Total bredde	87 mm
Total høyde	125 mm
Total diameter	80 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	125 x 87 x 207 mm
Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]

Målskisse



Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	0,05 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L70
Bruksforhold	
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	ST151T LED30S/930 WB WH
Fullstendig produktnavn	ST151T LED30S/930 WB WH
Full EOC	871951452861199
Lokal kodebeskrivelse	3211042
Bestillingskode	52861199
Materialenr. (12NC)	911401847182
Lokal bestillingskode	3211042
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514528611
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514528697

CoreLine lyskaster gen2

