



# CoreLine lyskaster gen2

## ST151T LED30S/940 MB BK

25 grad(er), 940 nøytralhvit, Strømforsyningsenhet (på/av), Svart

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 skinneprojektører 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)	4000 K
Lighting Technology	LED	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	110 lm/W
Verditrapp	Verdi	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>90
CE-merke	Ja	Flimmerverdi (PstLM)	1
Garantiperiode	5 år	Stroboskopisk effekt	1,6
Brennbarhetsmerke	-	Spredningsvinkel på lyskilden	25 grad(er)
ENEC-merke	ENEC-merke	Lyskildefarge	940 nøytralhvit
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Optisk type	Mellomstrålet
I samsvar med EU RoHS	Ja	Armaturlysstråle spredning	25°

## CoreLine lyskaster gen2

Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	20
--	----

### Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	27 W
Average CLO power consumption	27 W
Startstrøm	43,8 A
Innløpstad	0,0115 ms
Effektforbruk	27 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	Svart
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]
--------------------------	------------------------

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)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.3837, 0.3828) 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/940 MB BK
Fullstendig produktnavn	ST151T LED30S/940 MB BK
Full EOC	871951452856799
Lokal kodebeskrivelse	3211037
Bestillingskode	52856799
Materialenr. (12NC)	911401846682
Lokal bestillingskode	3211037
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514528567
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8719514528642

# CoreLine lyskaster gen2

## Målskisse

