



# CoreLine Projector gen2

## ST151T LED30S/940 MB BK

25 ° - 940 Neutraali valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö - Musta

Tunnettu CoreLine Projector on jo pitkään ollut asiakkaiden suosikki. Uusimpaan sukupolveen on tehty tärkeitä rakennetta ja suorituskykyä parantavia päivityksiä, jotka tekevät tuotteesta vieläkin tehokkaamman. Uudistettu CoreLine-tuotesarja kohottaa rimaa ja toimii vertailukohtana kaikille kiskoasenteisille myymälöiden sekä hotelli- ja ravintolatilojen kohdevalaisimille.

### Rajoitukset ja turvallisuus

- Valaisin tulee asentaa niin, ettei siihen ylety kurottamalla
- Valaisimen asennus on jätettävä valtuutetulle sähköasentajalle ja johdotuksen on noudatettava uusimpia IEE-sähköstandardeja tai kansallisia vaatimuksia.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Valonlähteen valokeilan kulma	25 °	Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Valonlähteen väri	940 Neutraali valkoinen	Tulenarkuusmerkintä	-
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	CE-merkintä	CE-merkintä
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [ Tehonsyöttöyksikkö]	Takuuaika	5 vuotta
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Jatkuva valontuotto	Kyllä
Optiikan tyyppi	Keilakulma 25°	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	30
Valaisimen valokeilan hajautus	25°	Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Ohjauskäyttöliittymä	-	Fotobiologinen riskimäärittäminen	0,2 m
Liitäntä	Kisko	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
kaapeli	-		

# CoreLine Projector gen2

Häikäisyindeksi CEN	20
<b>Valon tekniset tiedot</b>	
Kylläinen punainen	>50
<b>Käyttö ja sähkö tiedot</b>	
Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	27 W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	27 W
Kytkevätvirta	43,8 A
Syttymisaika	0,0115 ms
Tehokerroin (min.)	0.9
<b>Ohjausjärjestelmät ja himmennys</b>	
Himmennettävä	Ei
<b>Mekaaniset tiedot ja runko</b>	
Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linsin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optisen kuvun/linsin viimeistely	-
Kokonaispituus	207 mm
Kokonaisleveys	87 mm
Kokonaiskorkeus	125 mm
Kokonaishalkaisija	80 mm
Väri	Musta
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	125 x 87 x 207 mm (4.9 x 3.4 x 8.1 in)
<b>Hyväksyntä ja käyttökohteet</b>	
IP-luokka	IP20 [ Sormisuojuattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK03 [ 0.3 J]
Kestävyyssluokitus	-

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	3000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	110 lm/W
Alun vast. värilämpötila	4000 K
Alun värintoistoindeksi	>90
Alkukromaattisuus	(0.3837, 0.3828) SDCM <4
Ottoteho alussa	27 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana	0,05 %
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	L70

## Käyttökohteiden olosuhteet

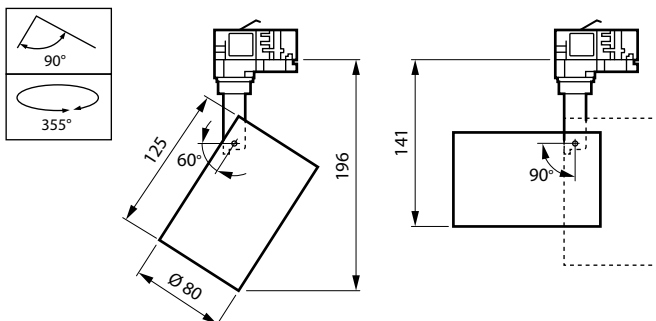
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +40 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei

## Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951452856799
Tilastuotteen nimi	ST151T LED30S/940 MB BK
EAN/UPC – tuote	8719514528567
Tilauuskoodi	52856799
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	10
SAP-materiaali	911401846682
SAP-nettopaino (kappale)	0,510 kg



## Mittapiirros



ST151T LED30S/940 MB BK

## CoreLine Projector gen2

