



CoreLine Projector gen2

ST151T LED30S/930 WB BK

38° - 930 lämmin valkoinen ja 965 kylmä päivänvalo -
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			
Valonlähteen valokeilan kulma	38°	Liitäntä	Kisko
Valonlähteen väri	930 lämmin valkoinen ja 965 kylmä päivänvalo	kaapeli	-
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [Tehonsyöttöyksikkö]	Tulenarkuusmerkintä	-
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	CE-merkintä	CE-merkintä
Optiikan tyyppi	Keilakulma 38°	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Valaisimen valokeilan hajautus	38°	Takuuaika	5 vuotta
Ohjauskäyttöliittymä	-	Jatkuva valontuotto	Kyllä
		Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	30

CoreLine Projector gen2

Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Fotobiologinen riskimääritys	0,2 m
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Häikäisyindeksi CEN	19

Valon tekniset tiedot

Kylläinen punainen	>50
--------------------	-----

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	30 W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	30 W
Kytkevätvirta	43,8 A
Syttymisaika	0,0115 ms
Tehokerroin (min.)	0.9

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optisen kuvun/linssin 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)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [Sormisuojaattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK03 [0.3 J]

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	3000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	100 lm/W
Alun vast. värilämpötila	3000 K
Alun värintoistoindeksi	>90
Alkukromaattisuus	(0.4355, 0.4045) SDCM <4
Ottoteho alussa	30 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

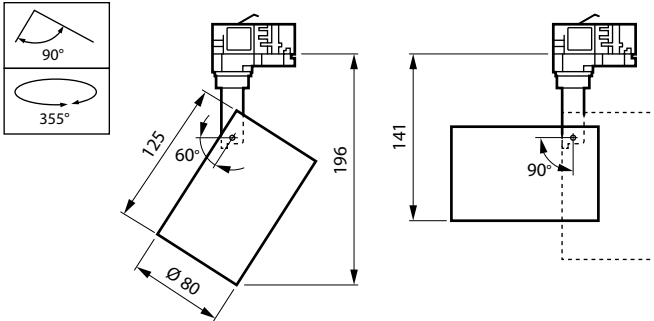
Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951452859899
Tilastuotteen nimi	ST151T LED30S/930 WB BK
EAN/UPC – tuote	8719514528598
Tilauuskoodi	52859899
Paikallinen koodi	4250201
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	10
SAP-materiaali	911401846982
SAP-nettopaino (kappale)	0,510 kg



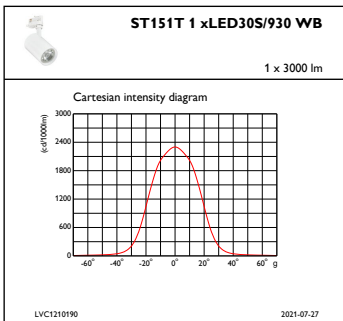
CoreLine Projector gen2

Mittapiirros

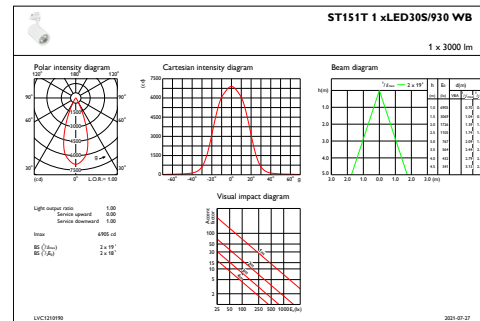


ST151T LED30S/930 WB BK

Valonjakotiedot



IFCC1_ST151T1xLED30S930WB



IFAS1_ST151T1xLED30S930WB

