



GreenSpace Accent Projector Gen1

ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, 830 Lämmin valkoinen, Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois), Leveä valokeila, Valkoinen

GreenSpace Accent -tuoteperheen ansiosta myymälät ja rakennusten omistajat voivat siirtyä CDM-valaistuksesta LED-valaistukseen ja nauttia Philips PerfectAccent -valaisinten valon laadusta sekä merkittävästä energiansäästöstä – ilman kohtuuttomia alkuinvestointeja. GreenSpace Accent Projectorin tavallisen 3C-sovittimen ja erityisten valovoimavaihtoehtojen ansiosta jälkiasennukset ovat nopeita ja helppoja. Muotiliikkeitä ja ruokakauppoja varten siihen on saatavilla GreenSpace Accent Projector erityisvalaistus LED-ratkaisuilla näytteillepanoa varten, mikä esittää vaatteet ja tuoreet elintarvikkeet parhaassa valossa. Tuoteluettelomme Fashion- ja Food-sivuilta saat lisätietoja CrispWhite-, PremiumWhite-, Fresh Food Meat- ja Fresh Food Champagne -valaisimista.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	
Muita tietoja	* Lighting Europe -ohjejulkaisun artikkelin "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" ("LED-valaisimien suorituskyvyn arviointi – tammikuu 2018") mukaan B50- ja esimerkiksi B10-luokiteltujen valaisimien lm-lukuun perustuvassa suorituskyvyssä ei ole juuri eroa. Siksi käyttöiän mediaaniarvo B50 pätee myös B10-valaisimiin.	
Tuoteperheen koodi		ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]
Lighting Technology		LED
CE-merkintä		Kyllä
Takuuaika		5 vuotta
Tulenarkuusmerkintä		Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä		ENEC-merkki
Hehkulankatesti		Lämpötila 650 °C, kesto 5 s

GreenSpace Accent Projector Gen1

RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
---------------------------	-------

Valaistuksen tekniset tiedot

Valovirta	3 900 lm
Vastaava värilämpötila (nim.)	3000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	123,80952380952381 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	≥80
Valonlähteen keilakulma	120 °
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
Optiikan tyyppi	Leveä valokeila
Valaisimen valokeilan hajautus	38°
Häikäisyindeksi	Not applicable

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	220-240 V
Viivatiheys	50 to 60 Hz
KytKentävirtasäys	24,9 A
KytKentäaika	0,186 ms
Virrankulutus	31,5 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	-
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä,16 A, tyyppi B	27

Käyttölämpötila

Käyttölämpötila-alue	+10...+40 °C
----------------------	--------------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaite/verkkolaite/muuntaja	Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois)
Ohjausliittymä	DALI
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti, alumiini, pinnoitettu
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Kiinnitysmateriaali	Polyamidi
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Clear

Kokonaispituus	182 mm
Kokonaisleveys	114 mm
Kokonaiskorkeus	193 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	193 x 114 x 182 mm

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP20 [Sormisuojattu]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM<3
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöiän aikana	5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	L80

Käyttökohteiden olosuhteet

Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Tq	
Enimmäishimmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH
Koko tuotenimi	ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH
Full EOC	871869917280000
Tilauskoodi	17280000
Tuotekoodi (12NC)	910500459788
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718699172800
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	1
EAN/UPC – laatikko	8718699172800

GreenSpace Accent Projector Gen1

Mittapiirros

