



GreenSpace Accent Projector Gen1

ST320T LED17S/827 PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 1700 lm, 827
Lämmin valkoinen, Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois),
Keskileveä valokeila, Valkoinen

GreenSpace Accent -tuotteen 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 | |
|-----------------------------|---|
| Lamppuperheen koodi | LED17 [LED module 1700 lm] |
| Kanta | - [-] |
| Valonlähde vaihdettavissa | Ei |
| Ohjauksyksiköiden 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. |
| Tuotteen koodi | ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR] |
| Lighting Technology | LED |
| CE-merkintä | Kyllä |
| Takuuaika | 5 vuotta |
| Tulenarkuusmerkintä | Soveltu asennettavaksi normaalisti syttyville pinoille |

GreenSpace Accent Projector Gen1

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ENEC-merkintä | ENEC-merkki |
| Hehkulankatesti | Lämpötila 650 °C, kesto 5 s |
| RoHS-direktiivin mukainen | Kyllä |

Valaistuksen tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Valovirta | 1 650 lm |
| Vastaava värlämpötila (nim.) | 2700 K |
| Valotehokkuus (nimellinen) (nim.) | 115 lm/W |
| Värintoistoindeksi (CRI) | ≥80 |
| Valonlähteiden lukumäärä | 1 |
| Valonlähteen keilakulma | 120 ° |
| Valonlähteen väri | 827 Lämmin valkoinen |
| Optiikan tyyppi | Keskileveä valokeila |
| Optisen kuvun tyyppi | Polymetyylimetakrylaattikupu/suoja |
| Valaisimen valokeilan hajautus | 24° |
| Häikäisyindeksi | Not applicable |

Käyttö- ja sähkö tiedot

| | |
|--|-------------|
| Tulojännite | 220-240 V |
| Viivatiheys | 50 to 60 Hz |
| Kytkevävirtasysäys | 18,6 A |
| Kytkeväaika | 0,240 ms |
| Virrankulutus | 14,4 W |
| Tehokerroin (murtoluku) | 0.9 |
| Liitäntä | - |
| Kaapeli | - |
| Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B | 32 |

Käyttölämpötila

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

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Himmennettävä | Ei |
| Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja | Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois) |
| 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 [Sormisuojaattu] |
| Mekaanisen iskusuojauksen koodi | IK02 [0.2 J Standardi] |
| Suojausluokka IEC | - |

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Valovirran toleranssi | +/-10% |
| Alkuperäinen kromaattisuus | (0.46, 0.41) SDCM<3 |
| Energiankulutuksen toleranssi | +/-10% |

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

| | |
|--|-----|
| Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana | 5 % |
| Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana* | L80 |

Käyttökohteiden olosuhteet

| | |
|---|-------|
| Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq | 25 °C |
| Soveltuu satunnaiseen kytkentään | Kyllä |

Tuotetiedot

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Tilastuotteen nimi | ST320T LED17S/827 PSU MB WH |
| Koko tuotenimi | ST320T LED17S/827 PSU MB WH |
| Full EOC | 871869916652600 |
| Tilaukoodi | 16652600 |
| Tuotekoodi (12NC) | 910500459370 |
| SAP-osoittaja – määrä/pakkaus | 1 |
| EAN/UPC - tuote/kotelo | 8718699166526 |
| SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa | 1 |
| EAN/UPC – laatikko | 8718699166526 |

GreenSpace Accent Projector Gen1

Mittapiirros

