



GreenSpace Accent Spot mini

ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH

ST315T | GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - - - 830
warmwit - Voedingsunit - Brede bundel

De GreenSpace Accent Spot mini is de kleinste spot in het GreenSpace Accent-assortiment. Met een diameter van slechts 80 mm en een geïntegreerde ingebouwde driver, biedt het een strak en klein ontwerp om discreet te worden geïntegreerd in de winkel. Het volledige bereik van de bundelhoeken en de Philips Fashion LED-recepten daarentegen produceren licht van hoge kwaliteit om de modecollectie te verfraaien, zodat deze spot geschikt is voor veel verschillende toepassingen in de detailhandel.

Waarschuwingen en veiligheid

- Bij plaatsing en/of onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is, kan alleen met een isolerende handschoen.
- De armatuur moet volgens de instructies in de montage-instructies worden geïnstalleerd en verwijderd.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|-----------------------|---|
| Type lichtbron | - |
| Lampvoet | - [-] |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Code productfamilie | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |

| Lighting Technology | LED |
|--------------------------------------|------------|
| Waardeschaal | Prestaties |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Lichtstroom | 3.900 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 3000 K |
| Lichtrendement (nominaal) | 122 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | ≥80 |

GreenSpace Accent Spot mini

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Bundelhoek van lichtbron | 120 graden |
| Kleur lichtbron | 830 warmwit |
| Optiektype | Brede bundel |
| Type optische lichtkap/lens | Polymethylmethacrylaat bowl/lichtkap |
| Bundelspreiding armatuur | - |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---|---------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Aanankelijk energiegebruik CLO | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Energieverbruik | 31,5 W |
| Aanloopstroom | 18 A |
| Aanlooptijd | 250 ms |
| Vermogensfactor (fractie) | 0.9 |
| Aansluiting | - |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 34 |

Temperatuur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | +10 tot +35 °C |
|----------------------------|----------------|

Regelsystemen en dimmers

| | |
|--------------------------|--------------|
| Dimbaar | Nee |
| Driver/VSA | Voedingsunit |
| Bedieningsinterface | - |
| Constance lichtopbrengst | Nee |

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|--|----------------------------------|
| Materiaal behuizing | Metaal-kunststof |
| Reflectormateriaal | Polycarbonaat, aluminium coating |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polymethylmethacrylaat |
| Fixation material | - |
| Kleur behuizing | White |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Helder |
| Totale lengte | 181 mm |
| Totale breedte | 80 mm |
| Totale hoogte | 250 mm |
| Totale diameter | 80 mm |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 250 x 80 x 181 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-------------------------|--|
| Beschermingsklasse | IP20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0.2 J standaard] |
| Sustainability rating | - |
| Beschermingsklasse IEC | Veiligheidsklasse I |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 650 °C, duur 5 s |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | ENEC-markering |
| Garantieperiode | 5 jaar |
| EU RoHS-conform | Ja |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

| | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage driver na 5.000 uur | 1% |
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur | 5% |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur | L80 |

Toepassingsomstandigheden

| | |
|--|---------------------|
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Niet van toepassing |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Full EOC | 871869996514300 |
| Productnaam voor bestelling | ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH |
| Bestelcode | 96514300 |
| Lokale code | 96514300 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| Materiaalnummer (12NC) | 910505100328 |
| Volledige productnaam | ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH |
| EAN/UPC - Case | 8718699965143 |



GreenSpace Accent Spot mini

Maatschets

