



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 840 Neutralweiß,
Netzteil (Ein/Aus), Tief-/breitstrahlend, Schwarz

Der GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini ist der kleinste Strahler in der GreenSpace Accent Produktfamilie. Dank seines sauberen und kleinen Designs mit einem Durchmesser von nur 80 mm und des integrierten Onboard-Treibers fügt sich der Strahler unauffällig in die Geschäftsumgebung ein. Die hohe Leistung und die Philips Food LED-Lichtrezepte verleihen ihm hervorragende Eigenschaften für den Lebensmitteleinzelhandel und kleine Geschäfte in Innenstädten. Die volle Bandbreite an Abstrahlungswinkeln und die Philips Fashion LED-Varianten erzeugen eine hohe Lichtqualität für eine optimale Präsentation von Modekollektionen. Daher eignet sich der Strahler für viele verschiedene Anwendungen im Einzelhandel.

Hinweise

- Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.
- Die Leuchte sollte gemäß den Anweisungen in der Montageanleitung montiert und abmontiert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Lampenfamiliencode

-

Socket

- [-]

Lichtquelle austauschbar

Nein

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

| | |
|-------------------------|--|
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Produktfamiliencode | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Better |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s |
| EU RoHS-konform | Ja |

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Lichtstrom | 3.900 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 129 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
| Optik | Tief-/breitstrahlend |
| Optikabdeckung/Linsentyp | Acrylglaswanne/-abdeckung |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | - |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |

Betrieb und Elektrik

| | |
|---|---------------|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 18 A |
| Einschaltzeit | 250 ms |
| Energieverbrauch | 31,5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | - |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 34 |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
|----------------------------|----------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial | Metall-Kunststoff |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 181 mm |
| Gesamte Breite | 80 mm |
| Gesamte Höhe | 250 mm |
| Gesamter Durchmesser | 80 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 250 x 80 x 181 mm |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Anfängliche Farbsättigung | (0.382, 0.380) SDCM <3 |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

| | |
|---|-----|
| Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. | 1 % |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L80 |

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|-----------------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nicht anwendbar |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869996526600 |
| Bestell-Produktname | ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK |
| Bestellcode | 96526600 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505100340 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK |
| EAN Umverpackung | 8718699965266 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8718699965266 |

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

Abmessungsskizzen

