



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED39S/830 PSU FR60 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 830 Warmweiß,
Netzteil (Ein/Aus), Facettierter Reflektor mit
Abstrahlungswinkeln von 60°, 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

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

| Allgemeine Informationen | |
|---|--|
| Lampenfamiliencode | - |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Produktfamiliencode | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Better |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 4.000 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 129 lm/W |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,5 |
| Anzahl Lichtquellen | 1 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Optik | Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 60° |
| Typ optische Abdeckung | Acrylglaswanne/-abdeckung |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 60° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 22 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 11 A |
| Einschaltzeit | 250 ms |
| Systemleistung | 31,5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | 3-phasige Stromschiene |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30 |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Aluminium |

| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
|---|--|
| Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Veredelung 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 | Lighting for circularity |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.434,0.403)<3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
| Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. | 1 % |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 10 % |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 3,1 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | 90 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | 85 % |
| Anwendungsbedingungen | |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | ST315T LED39S/830 PSU FR60 BK |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST315T LED39S/830 PSU FR60 BK |
| Gesamt-Produktcode | 8718699996523500 |
| Bestellcode | 96523500 |

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

| | |
|---------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 910505100337 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.800 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699965235 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8718699965235 |

Abmessungsskizzen

