



GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini, Track projector, 23.5 W, 2800 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 36°, 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 Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Portfolio | Better |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 2.800 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 121 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | PremiumWhite mit Ra ≥90 und einer Farbtemperatur von 3.000 K |
| Optik | Facettierter Reflektor mit Abstrahlungswinkeln von 36° |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 36° |
| Unified Glare Rating CEN | 22 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 12,8 A |
| Einschaltzeit | 208 ms |
| Systemleistung | 23,5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,9 |
| Elektrischer Anschluss | 3-phasige Stromschiene |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 51 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Klirrfaktor | 20 % |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |

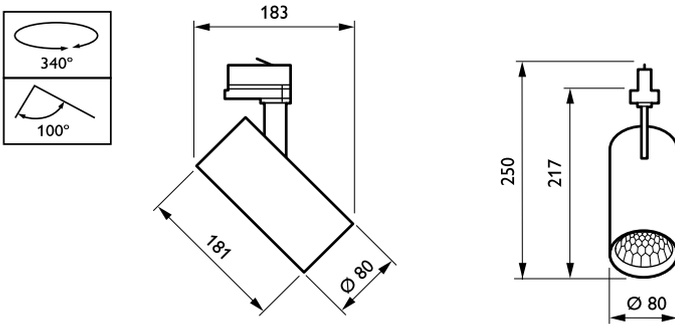
| Befestigungsmaterial | - |
|---|---|
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 181 mm |
| Gesamte Breite | 80 mm |
| Gesamte Höhe | 250 mm |
| Gesamter Durchmesser | 80 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 250 x 80 x 181 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Typ optische Abdeckung | Acrylglaswanne/-abdeckung |
| Nettogewicht (Stück) | 0,800 kg |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Befestigung an normal entflammbaren Oberflächen (F-Zeichen) |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,5 |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.422,0.386)<2 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) | SDCM≤2 |
| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
| Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. | 10 % |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 10 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L85 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK |
| Gesamt-Produktcode | 871869940916600 |

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler Mini

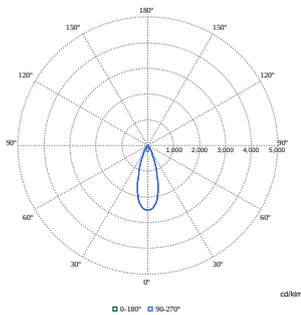
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Bestellcode | 40916600 |
| Material-Nr. (12NC) | 910500465639 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699409166 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |

| | |
|---------------------|---|
| EAN Umverpackung | 8718699409166 |
| Produktfamiliencode | ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI] |

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST315T1 - 910500465639

