



GreenSpace Accent-Strahler Gen1

ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK

GSA PROJECTOR MAXOS FUSION, Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 , Netzteil (Ein/Aus), Breitstrahlend, Schwarz

Die GreenSpace Accent-Familie besteht aus Einbaustrahlern und diesen Stromschienenstrahler und ermöglicht Einzelhändlern die einfache und kostengünstige Umstellung von CDM auf LED - bei gleichbleibender Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen. Die Strahler sind alle mit hochwertigen PerfectAccent-Reflektoren bestückt, welche für ein homogenes und effiziente Lichtverteilung sorgen. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler bietet die GreenSpace Accent-Stromschienenstrahler viel Flexibilität bei der Auswahl des richtigen Modules: erfahren Sie mehr über CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat und Fresh Food Champagne.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Hinweise | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die |

| | |
|-------------------------|--|
| | Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. |
| Produktfamiliencode | ST320S [GSA PROJECTOR MAXOS FUSION] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s |

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

| | |
|-----------------|----|
| EU RoHS-konform | Ja |
|-----------------|----|

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Lichtstrom | 3.900 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 101 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 |
| Optik | Breitstrahlend |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 38° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |

Betrieb und Elektrik

| | |
|---|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 12 A |
| Einschaltzeit | 100 ms |
| Energieverbrauch | 38,5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | - |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 | |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °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 | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | Polyamid |
| Gehäusefarbe | Schwarz |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Veredelung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 190 mm |
| Gesamte Breite | 114 mm |
| Gesamte Höhe | 193 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 193 x 114 x 190 mm |

Genehmigung und Anwendung

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

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.42, 0.39) SDCM<3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

| | |
|---|-----|
| 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 | Nein |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestell-Produktname | ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | ST320S LED39S/PW930 PSU WB BK |
| Gesamt-Produktcode | 871869917314200 |
| Bestellcode | 17314200 |
| Material-Nr. (12NC) | 910500459821 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699173142 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8718699173142 |

GreenSpace Accent-Strahler Gen1

Abmessungsskizzen

