



GreenSpace Accent Pendelleuchte

PT320T LED17S/827 PSU MB WH

GSA Pendant Track Mounted - 827 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Tiefbreitstrahlend - Weiß

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

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° | Kabel | C3000 (C3K) |
| Farbe der Lichtquelle | 827 Warmweiß | IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen] |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar] | CE-Zeichen | ja |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Optiktyp | MB [Tiefbreitstrahlend] | Garantiedauer | 5 Jahre |
| Typ optische Abdeckung/Linse | PM [Acrylglaswanne] | Hinweis | * LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 24° | | |
| Anschluss | Freie Anschlussleitungen | | |

GreenSpace Accent Pendelleuchte

| | |
|--|--|
| | Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied im Lichtstromrückgang bei B50 oder zum Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht angegeben, gilt die Angabe des Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die Kommunikation der „Nutzlebensdauer (LxxBxx)“ wird zukünftig als „Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx)“ bezeichnet, die den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B. „Nutzlebensdauer (L80B50)“ neu „Mittlere Nutzlebensdauer (L80)“ kommuniziert. |
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Konstante Lichtabstrahlung | Nein |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 34 |
| RoHS-Zeichen | RoHS mark |
| Product Family Code | PT320T [GSA Pendant Track Mounted] |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable |

Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | 14.4 W |
| Einschaltstrom | 18,6 A |
| Einschaltzeit | 0,240 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0,9 |

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Acrylglas |
| Befestigungsmaterial | - |
| Veredelung optische Abdeckung/Linse | Klar |
| Gesamte Höhe | 208 mm |
| Gesamter Durchmesser | 100 mm |

| | |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [IK02] |

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Lichtstrom-Neuwert | 1650 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 114,58333333333333 lm/W |
| Init. korrr. Farbtemperatur | 2700 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Initialer Farbraum | (0.46, 0.41) SDCM<3 |
| Systemleistung | 14.4 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 h | |
| Lichtstromstabilität während der | L80 |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | |

Anwendungsparameter

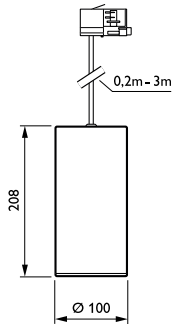
| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

Produkt Daten

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869939145400 |
| Bestell-Produktname | PT320T LED175/827 PSU MB WH |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699391454 |
| Bestellcode | 39145400 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910500465122 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,980 kg |

GreenSpace Accent Pendelleuchte

Abmessungsskizzen



GreenSpace Accent Pendant PT320C/PT320T

