



GreenSpace Accent Gridlight

GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

GreenSpace Accent Gridlight, LED Module, system flux 2700 lm, Premium-Weiß mit Ra ≥ 90, Netzteil, DC-kompatibel, extern, Abstrahlungswinkel (24°), Schutzklasse II, Weiß

Das kardanische GreenSpace Accent Gridlight bietet erstklassigen LED-Ersatz für konventionelle CDM- oder Halogen-Leuchten. Diese LED-Lösungen bieten beste Lichtqualität und hohe Energieersparnisse bei einem guten Preis-Leistungsverhältnis. Dank des Deckenausschnittes und der zwei Montagefedern lassen sich die Leuchten von nur einem Installateur schnell und einfach montieren. Für Modegeschäfte sind GreenSpace Accent Gridlights auch mit besonderen LED-Modulen erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. PremiumColour LED-Module bieten brillante Farben bei intensiven Weißtönen. PremiumWhite LED-Module sind die beste Alternative für CDM Elite-Leuchten und bieten eine gute Farbwiedergabe bei einem warmem Ambiente.

Hinweise

- \cdot Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Lampenfamiliencode | LED27S [LED Module, system flux 2700 |
| | lm] |
| Sockel | - [-] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| | |

| Anzahl Vorschaltgeräte | 2 Einheiten | |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Betriebsgerät | - | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | |
| Hinweise | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden | |
| | "Bewertung der Leistung von LED- | |

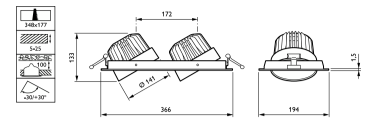
Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent Gridlight

| | Leuchten – Januar 2018": Statistisch | Mechanik und Gehäuse | |
|--|---|---|------------------------------------|
| | gesehen gibt es keinen relevanten | Gehäusematerial | Aluminium |
| | Unterschied in der Lumenerhaltung | Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| | zwischen B50 und beispielsweise B10. | Optisches Material | Polykarbonat |
| | Daher repräsentiert der Wert für die | Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| | Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für | Befestigungsmaterial | Polyamid |
| | B10. | Gehäusefarbe | Weiß |
| Produktfamiliencode | GD302B [GreenSpace Accent Gridlight] | Veredelung optische Abdeckung | Satiniert |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Gesamte Länge | 366 mm |
| Value Ladder | Better | Gesamte Breite | 194 mm |
| CE-Zeichen | Ja | Gesamte Höhe | 100 mm |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 100 x 194 x 366 mm |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren | | |
| | Oberflächen | Genehmigung und Anwendung | |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| EU RoHS-konform | Ja | IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| | | | |
| Lichttechnische Daten | | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstrom | 5.400 lm | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K | Anfängliche Farbsättigung | (0.42,0.39) SDCM <3 |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 105,88235294117646 lm/W | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 | | |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Farbe der Lichtquelle | Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Optik | Abstrahlungswinkel (24°) | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Typ optische Abdeckung | Polycarbonatwanne/-abdeckung | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L80 |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 24° | Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Betrieb und Elektrik | | | |
| Eingangsspannung | 220-240 V | Anwendungsbedingungen | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 ℃ |
| Einschaltstrom | 32 A | Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |
| Einschaltzeit | 0,300 ms | Due del Adexes | |
| Energieverbrauch | 51 W | Produktdaten Postall Postaltanese | CD202D LED27C (DM020 DCLL E MD II |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Bestell-Produktname | GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder und Zugentlastung | Cooperation residence and a Decident | WH GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II |
| Kabel | - | Gesamtbezeichnung des Produkts | WH |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ | 12 | Gesamt-Produktcode | 871869691630800 |
| В | - | Bestellcode | 91630800 |
| | | Material-Nr. (12NC) | 910500458769 |
| Temperatur | | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C | EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8718696916308 |
| | | Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| Lichtregelung und Dimmen | | EAN Umverpackung | 8718696916308 |
| Dimmbar | Nein | | |
| Betriebsgerät | Netzteil, DC-kompatibel, extern | | |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | | |
| | | | |

GreenSpace Accent Gridlight

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der