



GreenSpace Accent Einbaustrahler

GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 1700 lm
- Premium-Weiß mit CRI ≥ 90 - Externes Betriebsgerät,
gleichspannungsg geeignet für Notlichtbetrieb -
Ausstrahlungswinkel 24° - No - Schutzklasse I - Weiß

Die neue kardanische GreenSpace Accent-Familie 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 Einbaustrahler auch mit besonderen LED-Modulen erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. CrispWhite 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.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Betriebsgerät | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Anzahl Lichtquellen | 2 [2 Lampen] | Betriebsgerät | - |
| Lampenfamiliencode | LED17S [LED Module, system flux 1700 lm] | Betriebsgerät | PSE-E [Externes Betriebsgerät, gleichspannungsg geeignet für Notlichtbetrieb] |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° | Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Farbe der Lichtquelle | Premium-Weiß mit CRI ≥ 90 | Optiktyp | 24 [Ausstrahlungswinkel 24°] |
| Socket | - [-] | Typ optische Abdeckung/Linse | PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung] |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Ausstrahlungswinkel Leuchte | 24° |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 2 Einheiten | | |

GreenSpace Accent Einbaustrahler

| | |
|---|---|
| Anschluss | Schnellsteckverbinder und Zugentlastung |
| Kabel | No |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| UL-Zeichen | Nein |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Hinweis | * LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – 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 | 12 |
| RoHS-Zeichen | RoHS mark |
| Product Family Code | GD302B [GreenSpace Accent Gridlight] |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Einschaltstrom | 32 A |
| Einschaltzeit | 0,300 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|--|-------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polycarbonat |

| | |
|--|-----------|
| Befestigungsmaterial | Polyamide |
| Veredelung optische Abdeckung/Linse | Satiniert |
| Gesamte Länge | 366 mm |
| Gesamte Breite | 194 mm |
| Gesamte Höhe | 100 mm |
| Farbe | Weiß |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Lichtstrom-Neuwert | 3400 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 103,65853658536587 lm/W |
| Init. korr. Farbtemperatur | 3000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | ≥90 |
| Initialer Farbraum | (0.42,0.39) SDCM <3 |
| Systemleistung | 33 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenndaten (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

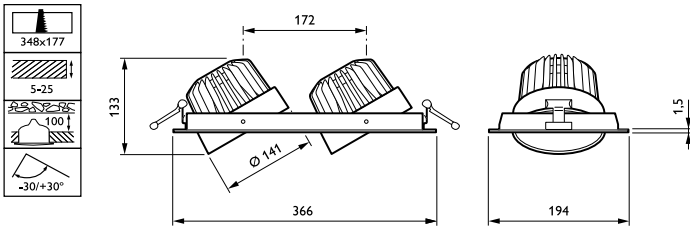
| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und | Ja |
| Ausschalten | |

Produktdaten

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869691628500 |
| Bestell-Produktname | GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696916285 |
| Bestellcode | 91628500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910500458767 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1,500 kg |

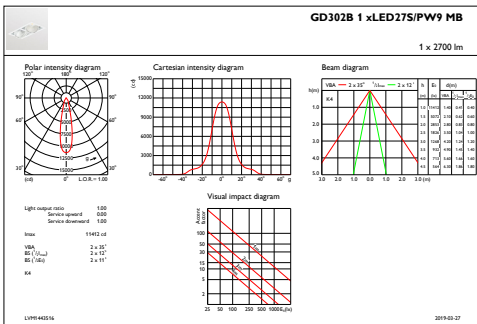
GreenSpace Accent Einbaustrahler

Abmessungsskizzen

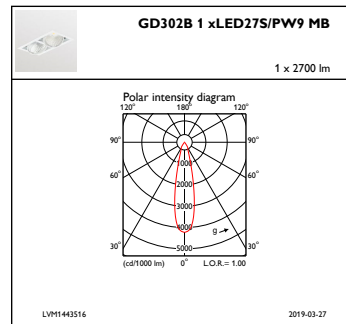


GreenSpace Accent GD301B-GD303B

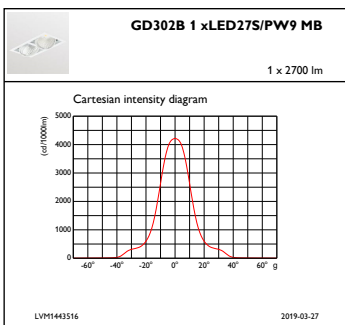
Photometrische Daten



IFAS1_GD302B1xLED27SPW9MB



IFPC1_GD302B1xLED27SPW9MB



IFCC1_GD302B1xLED27SPW9MB

GreenSpace Accent Einbaustrahler

