GreenSpace Accent Gridlight

GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH

871869997819800 Gesamt-Produktcode (EOC) 910505101505 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8718699978198

Nettogewicht (Einzelteil) 1000 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Tiefbreitstrahlend (MB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 24° Leuchte BAP-tauglich (UGR) Not a

Weiß RAL 9003

Betriebsgerät inklusive Ja Steuerungsschnittstelle

Anschluss Steckverbinder und Zugentlastung

Elektrisches Anschlusskabel 50 Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss Optisches Material Polykarbonat

Klar

. Ausführung opt. Abdeckung/ Linse

Material optische Abdeckung/ Polymethylmethacrylat Linse

Länge 194 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 2700 lm Leuchten-Lichtausbeute 115 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.434, 0.403) SDCM <3 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 23.5 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L80

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur +10 bis +25 °C Umgebungstemperaturbereich +10 bis +25 °C Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Glühdrahtprüfung

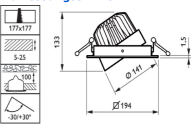
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

