GreenSpace Accent Gridlight

GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH

871869997824200 Gesamt-Produktcode (EOC) 910505101510 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8718699978242

Nettogewicht (Einzelteil) 1500 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja 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 DALI-regelbar

Anschluss 2-poliger Steckverbinder und Zugentlastung

Elektrisches Anschlusskabel 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 366 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥90 Lichtstrom-Neuwert 5700 lm Leuchten-Lichtausbeute 121 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.422, 0.386) SDCM <2 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 52 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 +35 °C Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02

Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Glühdrahtprüfung

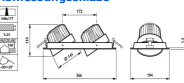
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

