CoreLine Recessed Spot gen2

RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951454820699 911401898382 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8719514548206

Nettogewicht (Einzelteil) 385 g Verpackungsanzahl pro Um-18

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja Lichtquelle ersetzbar Ja

Breitstrahlend (WB) Optik

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 38° Leuchte 24 BAP-tauglich (UGR) Aluminium Farbe

Betriebsgerät inklusive la

Steuerungsschnittstelle Phasenanschnitt-Dimmen Schnellsteckverbinder, 3-polig Anschluss

Elektrisches Anschlusskabel Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3-polig

Max Anzahl pro Sicherungsau-

tomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 or 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

Optisches Material Polykarbonat

Ausführung opt. Abdeckung/ Linse

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 1280 lm Leuchten-Lichtausbeute 104 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.43, 0.40) SDCM <5

Systemleistung 12.3 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei

Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während 70 der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur 0 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C

Maximaler Dimmlevel 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

Schutzart IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz,

sprühwassergeschützt

Schlagfestigkeit IK03

Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

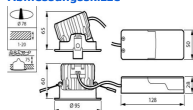
CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

