# CoreLine Recessed Spot gen2

# RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH

#### **Technische Daten**

#### Produktdaten

RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Bestell-Produktname

871951494094999 Gesamt-Produktcode (EOC) 911401822084 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8719514940949

Nettogewicht (Einzelteil) 375 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 36° Leuchte BAP-tauglich (UGR) 33 Weiß Betriebsgerät inklusive la Steuerungsschnittstelle Kabellos

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

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

Linse

## Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥80 Lichtstrom-Neuwert 1380 lm Leuchten-Lichtausbeute 115 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM <5

Systemleistung 12 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

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

### Anwendungsparameter

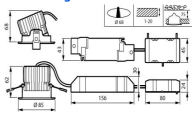
Nenntemperatur 0 bis +35 °C 0 bis +35 °C Umgebungstemperaturbereich

Maximaler Dimmlevel 10 % (abhängig vom Dimmer, ELV)

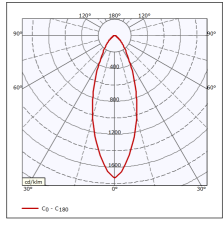
#### **Produktfoto**



#### **Abmessungsskizze**



# Lichtstärkeverteilung







# Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, sprühwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung . IK03

Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

CE-Zeichen Ja

**ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen** 

