FlexBlend Recessed

RC342B LED36S/940 SRD W31L125 VPC PCS U4

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W31L125 VPC PCS

U4

 Gesamt-Produktcode (EOC)
 871951470835800

 Material-Nr. (12NC)
 910925868923

 EAN/UPC - Produkt
 8719514708358

Nettogewicht (Einzelteil) 4140 g Verpackungsanzahl pro Um- 1

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Ja Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Breitstrahlend (WB)

Ausstrahlungswinkel der Licht- 120 °

auelle

Ausstrahlungswinkel der 81° x 85°

Leuchte

BAP-tauglich (UGR) 19

Farbe Weiß Betriebsgerät inklusive Ja

Lichtsteuerung Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit SNS210

Sensor

Steuerungsschnittstelle Kabellos

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel -Max Anzahl pro Sicherungsau- 24

Max Anzanı pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Stahl

Optisches Material Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Strukturierte Optik

Linse

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Linse

Länge 1247 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex
Lichtstrom-Neuwert
Leuchten-Lichtausbeute
Lichtstromtoleranz
Farborttoleranz (SDCM)
Systemleistung
Toleranz Leistungsaufnahme
≥90
141 lm/W
141 lm/W
0.38,0.37
24 W
150 lm 141 lm/W
1

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei

Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Lichtstromstabilität während L85 der Nutzlebensdauer von

der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C

Lichtstromstabilität während L80 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

Nenntemperatur +10 bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C

Maximaler Dimmlevel 1%

Produktfoto



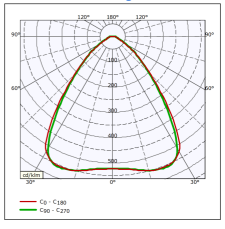
Abmessungsskizze







Lichtstärkeverteilung







Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP54 - Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK02

Glühdrahtprüfung Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Ja

CE-Zeichen

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

