

CoreLine Einbaustrahler Gen2

RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU

120 ° - 830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Schnellsteckverbinder, 3-polig - Aluminium - Farbe: Aluminium

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514940864
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 18
Nettogewicht (Einzelteil): 280 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Ja
Lichtquelle ersetzbar: Ja
Optik: Ausstrahlungswinkel 36°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 36°
BAP-tauglich (UGR): 30
Lichtfarbe: 830 Warmweiß
Montageart: built-in
Farbe: Aluminium
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: abhängig vom Treiber (1-10 V, DALI...)
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel: Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 40
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 oder 60 Hz
Einschaltstrom: 2 A
Einschaltzeit: 0.02 ms
Leistungsfaktor (min): 0.9

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Texturiert
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat
Höhe: 62 mm
Durchmesser: 85 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 1000 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 98 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.43, 0.40) SDCM <5
Systemleistung: 10.2 W
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: 70
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:

Umgebungstemperaturbereich: 0 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel: 10% (depends on dimmer, ELV)

Zulassungen und Prüfzeichen:

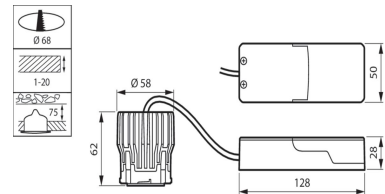
Schutzklasse: Schutzklasse II
Schutzart: IP20/44 - Fernhalten von Fingern;
Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit: IK03
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen

Technische Daten

Produktfoto



Abmessungsskizze



Produktdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bestell-Produktname | RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951494086499 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401821284 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514940864 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 280 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 18 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Lichtquelle ersetzbar | Ja |
| Optik | Ausstrahlungswinkel 36° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 36° |
| BAP-tauglich (UGR) | 30 |
| Farbe | Aluminium |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | abhängig vom Treiber (1-10 V, DALI...) |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | Kabel (0,25 m) mit Steckverbinder, 3-polig |
| Max Anzahl pro Sicherungsaufnahme | 40 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|---------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50 oder 60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse | Texturiert |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1000 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 98 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.43, 0.40) SDCM <5 |
| Systemleistung | 10.2 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

| | |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 70 |
| 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

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0 bis +35 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 10% (depends on 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 |