

LuxSpace, recessed

DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Bestell-Produktname | DN570B LED12S/830 PSU-E C EW WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869996964600 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505100834 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699969646 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1100 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | - |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 80° |
| BAP-tauglich (UGR) | 22 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Anschluss | Steckverbinder und Zugentlastung |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 65 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

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

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 1300 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 131 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.43, 0.40) SDCM≤2 |
| Systemleistung | 9.9 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 | L90 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L80 |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | +10 bis +25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +25 °C |

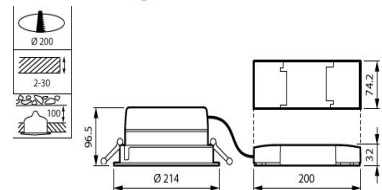
Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

