

FlexBlend, Suspended

SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Bestell-Produktname | SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951470817400 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925868905 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514708174 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 5480 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 1 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | Breitstrahlend (WB) |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | - ° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 120° |
| BAP-tauglich (UGR) | 19 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Steuerungsschnittstelle | Interact Office |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | Kabel 2,2 m (Eca-Klasse) ohne Steckverbinder, 3-polig |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 15 |
| 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/Linse | Texturiert |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Länge | 1470 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|-----------|
| Farbwiedergabeindex | ≥90 |
| Lichtstrom-Neuwert | 6000 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 129 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | 0.38,0.37 |
| Systemleistung | 46.5 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 | L85 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C | L75 |

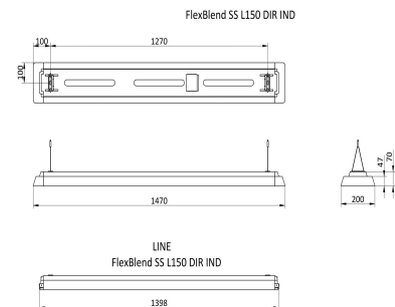
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | +10 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |

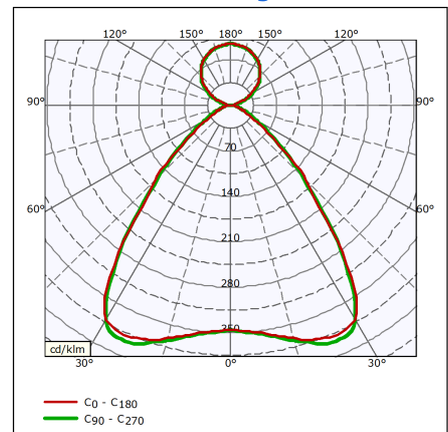
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Schutzart | IP20 - Fernhalten von Fingern |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |