

CoreLine Wall-mounted

WL140V LED34S/830 PSR MDU WH

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bestell-Produktname | WL140V LED34S/830 PSR MDU WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951453086799 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401851982 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514530867 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1700 g |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 6 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Lichttechnologie | LED |
| Dimmbar | Ja |
| Lichtquelle ersetzbar | Ja |
| Optik | Symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte | 120° x 120° |
| BAP-tauglich (UGR) | 25 |
| Farbe | Weiß |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Lichtsteuerung | Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor mit drahtloser Gruppierung |
| Steuerungsschnittstelle | Sensorgestütztes Dimmen |
| Anschluss | Steckverbinder, 6-polig |
| Elektrisches Anschlusskabel | - |
| Max Anzahl pro Sicherungsautomat | 42 |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

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

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2950 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 98 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farbortoleranz (SDCM) | (0.4338,0.4030) SDCM <3 |
| Systemleistung | 30 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

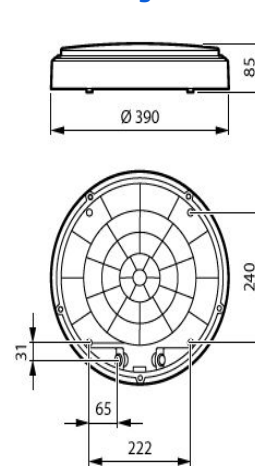
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|---|-----|
| Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h | 5 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 80 |
| 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 | - |

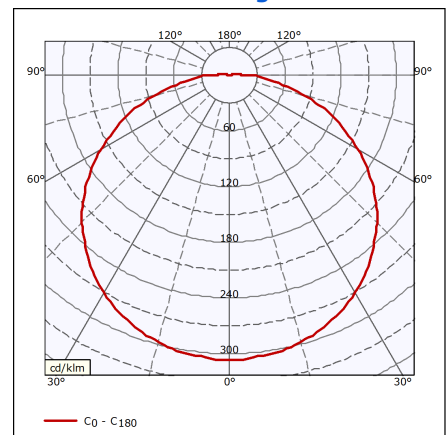
Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | -20 bis +40 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 10% |

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|------------------|--|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK10 |
| Glühdrahtprüfung | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |