



CoreLine Wandleuchte

WL140V LED20S/840 PSU WH

CoreLine Wandleuchte, 20 W, D390 mm, 2200 lm, 4000 K, IP65

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energieund Wartungskosten einspart . Die Anbauleuchten sind sowohl für die Decken- als auch für die Wandmontage geeignet und lassen sich leicht in Bereichen wie Fluren, Gängen und Treppenhäusern einsetzen. Die homogene Lichtverteilung sorgt dafür, dass sich diese Leuchte in die Architektur der meisten Gebäude einfügt. Dank der Schnellsteckverbindung lässt sich die CoreLine Wandleuchte schnell und einfach installieren. Diese Familie umfasst Interact Ready-Leuchten mit integrierter drahtloser Konnektivität.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--|----------|
| Lichtquelle austauschbar | Ja |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Better |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 2.200 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 110 lm/W |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 |
| 61000-3-3 | |
| | |

| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 1,6 |
|--|-----------------|
| (SVM) | |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
| Optik | Symmetrisch |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 120° x 120° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 24 |
| Klirrfaktor | 20 % |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | - W |
| Installation | |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

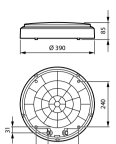
CoreLine Wandleuchte

| Einschaltstrom | 14 A |
|--|-----------------------------------|
| Einschaltzeit | 0,007 ms |
| Systemleistung | 20 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 6-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 32 |
| | |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Veredelung optische Abdeckung | Opal |
| Gesamte Höhe | 85 mm |
| Gesamter Durchmesser | 390 mm |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von |
| | Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK10 [20 J vandalismusgeschützt] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | - |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 |
| | @200mm to EN62778 |
| | @200mm to EN62778 |

| Fotobiologische Risikospezifikation | 0,2 m |
|---|--------------------------|
| EU RoHS-konform | Ja |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.3818,0.3797) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤3 |
| (McAdam Ellipse) | |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | - |
| Nutzlebensdauer* von 35.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | 80 |
| Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | - |
| Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | - |
| Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Anwendungsbedingungen | |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | WL140V LED20S/840 PSU WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | WL140V LED20S/840 PSU WH |
| Gesamt-Produktcode | 871951452874199 |
| Bestellcode | 52874199 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401847682 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 1,500 kg |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8719514528741 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8719514528901 |
| | |

CoreLine Wandleuchte

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der