



CoreLine Panel

RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel, All-in, 34.5 W, 24.5 W, 600x600 mm, 2900 lm, 3600 lm, 4300 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, UGR19

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden werden gern flächig leuchtende Pannelleuchten eingesetzt, die eine hochwertige Beleuchtung realisieren und durch ihre hohe Effizienz und Lebensdauer erheblich Energie- und Wartungskosten einsparen. CoreLine Panel gibt es in zwei Ausführungen: Ein bildschirmarbeitsplatztaugliches (BAP-taugliches) (OC) Panel mit integrierter, breitstrahlender MicroOptik und ein opales Panel (NOC). Die neuen CoreLine Panel LED-Einlegeleuchten können auch als Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampenleuchten zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach und schnell installieren. Die BAP-tauglichen Leuchten sind zusätzlich mit einem optionalen Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüsten

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Farbwiedergabeindex (CRI) | |
|---------------------------------|----------------------|--|--|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | ≥80 | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Farbe der Lichtquelle | |
| Value Ladder | Better | Optik | |
| Lichttechnische Daten | | Abstrahlungswinkel Leuchte | |
| Lichtstrom | 2'900 3'600 4'300 lm | CEN-Wert (Unified Glare Rating) | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 120 lm/W | Komplett-Set Typ | |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 | All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 3500 4000 K | | |

CoreLine Panel

| | |
|--|--|
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Einschaltstrom | 19.7 A |
| Einschaltzeit | 0.242 ms |
| Energieverbrauch | 34.5 24.5 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 3-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 13 |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -10 bis +35 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | Acrylat |
| Optisches Material | Polystyrol |
| Material optische Abdeckung | Acrylat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Veredelung optische Abdeckung | Mikroprismatische Linse |
| Gesamte Länge | 595 mm |
| Gesamte Breite | 595 mm |
| Gesamte Höhe | 37 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 37 x 595 x 595 mm |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 [0,3 J] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Fotobiologische Risikospezifikation | 0.2 m |

| | |
|---|--|
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L75 |
| Anwendungsbedingungen | |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC |
| Gesamt-Produktcode | 872016950176800 |
| Bestellcode | 50176800 |
| Material-Nr. (12NC) | 911401822185 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht | 2.190 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169501768 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169501768 |

CoreLine Panel

Abmessungsskizzen

