



CoreLine Downlight Gen 5

DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54

CoreLine Downlight Gen 5, 20.4 W, D150 mm, 2350 lm, 3000 K, Kabellos, Interact Ready, Weißer Reflektor, IP20/54

Philips CoreLine Downlight erfüllt das Versprechen der CoreLine Serie von innovativen, einfach zu bedienenden und hochwertigen Einbau-Downlights. Die CoreLine Downlight Produktfamilie eignet sich für den direkten konventionellen Austausch von Leuchten, bei attraktiven Gesamtbetriebskosten für einen einfacheren Umstieg Ihrer Kunden auf LED. Diese Einbau-Downlights für den Innenbereich bieten eine gleichmäßige Lichtverteilung für allgemeine Beleuchtungs- und Büroanwendungen (UGR 19) bei sofortigen Energieeinsparungen und einer wesentlich längeren Nutzlebensdauer. Dies macht sie zu einer wirklich umweltfreundlichen und preiswerten Lösung. Dank der Standardgröße ihres Ausschnitts und der Steckverbindungen lassen sich die Einbau-Downlights CoreLine DN142B einfach installieren. In dieser Produktfamilie ist außerdem eine Interact Ready Option mit integrierter kabelloser Kommunikation erhältlich, die mit Gateways, Sensoren und Software von Interact verwendet werden kann.

Hinweise

- Üben Sie keine übermäßige Kraft auf das Kabel und den DC-Stecker aus. Achten Sie darauf, dass der Verbindungsclip vor dem Einschalten der Stromversorgung verriegelt ist.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Vernetzbarkeit | Interact Ready |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | Value Ladder | Better |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | CE-Zeichen | CE-Zeichen |
| Produktfamiliencode | DN142B [CoreLine Downlight gen5] | Garantiedauer | 5 Jahre |

CoreLine Downlight Gen 5

| | |
|-------------------------|--|
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | - |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |

Lichttechnische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtstrom | 2.350 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 116 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | - Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 830 Warmweiß |
| Optik | Weißer Reflektor, perforiert ohne Raster |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 84° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 25 |

Betrieb und Elektrik

| | |
|---|--|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 10 A |
| Einschaltzeit | 0,002 ms |
| Energieverbrauch | 20,4 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.95 |
| Elektrischer Anschluss | - |
| Kabel | 2 Kabel à 0,15 m mit 2-poligem Stecker |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 100 |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
|----------------------------|----------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|--|
| Dimmbar | Ja |
| Betriebsgerät | Externer, kabelloser Interact System Ready Treiber |
| Steuerungsschnittstelle | Kabellos |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------|--------------|
| Gehäusematerial | Polykarbonat |
|-----------------|--------------|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL9010 |
| Veredelung optische Abdeckung | - |
| Reflektoroberfläche | Weißer Reflektor |
| Gesamte Höhe | 105 mm |
| Gesamter Durchmesser | 216 mm |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Lichtstromtoleranz | -10% / +10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.435,0.404) SDCM≤5 |
| 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. | L80 |

Anwendungsbedingungen

| | |
|---|-------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Bestell-Produktname | DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54 |
| Gesamt-Produktcode | 872016910911700 |
| Bestellcode | 10911700 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505103611 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169109117 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169109117 |

CoreLine Downlight Gen 5

Abmessungsskizzen

