

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
 Schutzart: IP 20/44
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Durchmesser 235 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 235 mm mit RIDI LED-Modul und Passivkühlkörper, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Stabile Aluminiumplatte mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau.

Darunter angebrachter Light-Engine mit Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs.

Hocheffizientes RIDI-LED-Modul bestückt mit Mid-Power-LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz.

Treiber als unabhängiges Gerät mit Netzanschlussklemme, Kabelzugentlastung und Verbindungsleitung zum LED-Modul. **Leuchte geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen.**

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Hinweis: Anschlussklemmen für eine Leitung max. 1,5 mm². Zur Durchgangsverdrahtung von Leuchte zu Leuchte ist Zubehör Anschlussleitungen und T-Verbinder separat zu bestellen.

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Befestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 20 mm standardmäßig an das Leuchtengehäuse vormontiert.

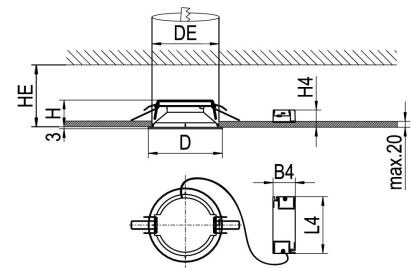
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|-----------|-----|
| L4 | 147 |
| B4 | 44 |
| H | 75 |
| H4 | 30 |
| HE | 80 |
| D | 235 |
| D2 | 235 |
| DE min | 223 |
| DE max | 225 |

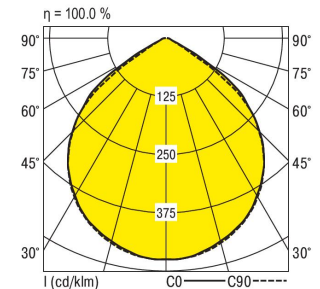


Gewicht [kg] 0,413

| | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|----|
| Anzahl Betriebsgeräte | 1 | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | 50 |
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 | | |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 | | |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25 | | |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------|----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 50 |
| UTE | 1.00C |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1060 |
| Leuchtenleistung [W] | 8,8 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 120 |
| Farbortoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| Farbwiedergabeindex Ra | >= 80 |



| Blendungsbewertung nach UGR | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|--|
| | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
| p-Decke | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | |
| p-Wände | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| p-Nutzebene | | Blickrichtung quer | | | | | Blickrichtung parallel | | | | | |
| Raumabmessungen | X Y | | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 19.5 | 21.8 | 19.8 | 22.1 | 22.4 | 18.9 | 21.2 | 19.2 | 21.5 | 21.8 | |
| | 3H | 19.3 | 21.6 | 19.6 | 21.9 | 22.2 | 18.7 | 21.0 | 19.0 | 21.3 | 21.6 | |
| | 4H | 19.1 | 21.4 | 19.5 | 21.7 | 22.1 | 18.5 | 20.8 | 18.9 | 21.1 | 21.5 | |
| | 6H | 19.0 | 21.2 | 19.4 | 21.6 | 22.0 | 18.4 | 20.7 | 18.8 | 21.0 | 21.4 | |
| | 8H | 18.9 | 21.2 | 19.4 | 21.5 | 21.9 | 18.4 | 20.6 | 18.8 | 21.0 | 21.4 | |
| | 12H | 18.9 | 21.1 | 19.3 | 21.4 | 21.8 | 18.4 | 20.5 | 18.8 | 20.9 | 21.3 | |
| 4H | 2H | 19.2 | 21.5 | 19.6 | 21.8 | 22.2 | 18.6 | 20.9 | 19.0 | 21.3 | 21.6 | |
| | 3H | 19.0 | 21.2 | 19.4 | 21.5 | 21.9 | 18.4 | 20.6 | 18.8 | 21.0 | 21.4 | |
| | 4H | 18.8 | 21.0 | 19.3 | 21.4 | 21.8 | 18.3 | 20.5 | 18.8 | 20.9 | 21.3 | |
| | 6H | 18.7 | 20.8 | 19.2 | 21.3 | 21.7 | 18.3 | 20.4 | 18.7 | 20.8 | 21.3 | |
| | 8H | 18.7 | 20.8 | 19.2 | 21.2 | 21.7 | 18.2 | 20.3 | 18.7 | 20.8 | 21.2 | |
| | 12H | 18.6 | 20.7 | 19.1 | 21.1 | 21.6 | 18.2 | 20.3 | 18.7 | 20.7 | 21.2 | |
| 8H | 4H | 18.6 | 20.7 | 19.1 | 21.1 | 21.6 | 18.1 | 20.2 | 18.6 | 20.6 | 21.1 | |
| | 6H | 18.5 | 20.6 | 19.0 | 21.0 | 21.5 | 18.1 | 20.1 | 18.6 | 20.6 | 21.1 | |
| | 8H | 18.5 | 20.5 | 19.0 | 21.0 | 21.5 | 18.1 | 20.1 | 18.6 | 20.6 | 21.1 | |
| | 12H | 18.5 | 20.5 | 19.0 | 21.0 | 21.5 | 18.1 | 20.1 | 18.6 | 20.6 | 21.1 | |
| 12H | 4H | 18.5 | 20.6 | 19.0 | 21.0 | 21.5 | 18.0 | 20.0 | 18.5 | 20.5 | 21.0 | |
| | 6H | 18.4 | 20.4 | 19.0 | 20.9 | 21.5 | 18.0 | 20.0 | 18.5 | 20.5 | 21.0 | |
| | 8H | 18.4 | 20.4 | 19.0 | 20.9 | 21.5 | 18.0 | 20.0 | 18.5 | 20.5 | 21.0 | |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1060 lm