Skala Energieeffizienzklasse A++ – E





IP20 IP44



SELV

| Spannung: ~230-240V,0/50-60HZ | Schutzart: IP 20/44 | nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

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

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.

Schutzart raumseitig IP44, deckenseitig IP20. Schutzklasse I.

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

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 571lm

Elektrische Ausführungen:

 el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, 4W, mit Selbsttest.

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

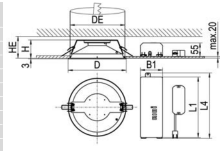
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

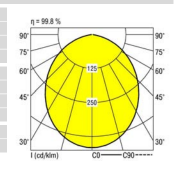
| Maße [mm] | |
|--------------|--------------|
| L1 | 245 |
| L4 | 265 |
| B1 | 90 |
| Н | 75 |
| HE | 105 |
| D | 235 |
| DE min | 223 |
| DE max | 225 |
| Bestückung | 1xLED-M 14 W |
| Gewicht [kg] | 0,965 |
| | |



| 50 |
|----|
| 00 |
| |
| |

Lichttechnische Daten

| Phi_u [%] | 100.0 |
|---------------------------|----------|
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 40 |
| UTE | 1.00D |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1776 |
| Leuchtenleistung [W] | 16 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 111 |
| Farborttoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| Farbwiedergabeindex Ra | >= 80 |



| Blendungsbewertung p-Decke | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| p-Wände | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p-Nutzebene | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Raumabmessungen Blickrichtung quer X Y | | | | Blickrichtung parallel | | | | | | |
| 2H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 2H 3H 4H | 24.2 25.4 25.7 25.9 25.9 25.8 24.8 26.1 26.5 | 25.6 26.9 26.9 26.9 26.8 25.9 27.0 27.4 | 24.5 25.7 26.0 26.2 26.2 26.2 25.1 26.4 26.9 | 25.8 26.8 27.1 27.2 27.2 27.1 26.2 27.3 27.7 | 26.0 27.1 27.4 27.5 27.5 27.4 26.4 27.6 28.0 | 24.2 25.4 25.7 25.8 25.9 25.8 24.8 26.1 26.5 | 25.6 26.9 26.9 26.9 26.9 26.8 25.9 27.0 27.4 | 24.5 25.7 26.0 26.2 26.2 26.2 25.1 26.4 26.9 | 25.8 26.8 27.1 27.2 27.1 27.1 26.2 27.3 27.7 | 26.0 27.1 27.4 27.5 27.4 27.4 27.4 26.4 27.6 28.0 |
| 6H 8H 12H 8H 4H | 26.7 26.7 26.7 26.6 | 27.5 27.4 27.4 27.3 | 27.1 27.1 27.1 27.0 | 27.8 27.8 27.7 | 28.2 28.2 28.2 28.1 | 26.7 26.7 26.7 26.6 | 27.4 27.4 27.3 27.3 | 27.1 27.1 27.1 27.0 | 27.8 27.8 27.7 | 28.2 28.2 28.1 28.1 |
| 6H 8H 12H | 26.9 26.9 27.0 | 27.4 27.4 27.4 | 27.3 27.4 27.4 | 27.9 27.9 27.8 | 28.3 28.3 28.3 | 26.9 26.9 26.9 | 27.4 27.4 27.4 | 27.3 27.4 27.4 | 27.8 27.9 27.8 | 28.3 28.3 28.3 |
| 12H 4H 6H 8H | 26.6 26.9 26.9 | 27.2 27.4 27.4 | 27.0 27.3 27.4 | 27.6 27.8 27.8 | 28.0 28.3 28.3 | 26.6 26.9 26.9 | 27.2 27.4 27.4 | 27.0 27.3 27.4 | 27.6 27.8 27.8 | 28.0 28.3 28.3 |