Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

EEK CE 🖵 🖂

IP20 IP44

IP44 📴

SELV

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

#### **Produktbeschreibung**

Durchmesser 195 mm. Reflektor weiß (ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt), aus Polycarbonat.

**Ausführung:** Einbaudownlight Durchmesser 195 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 4000 Kelvin (840)

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.

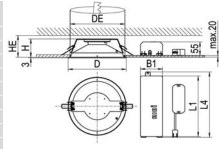
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

## Produktbild



# **Technische Daten / Abmessungen**

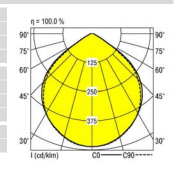
| Maße [mm]    |              |
|--------------|--------------|
| L1           | 245          |
| L4           | 265          |
| B1           | 90           |
| Н            | 65           |
| HE           | 105          |
| D            | 195          |
| DE min       | 181          |
| DE max       | 185          |
| Bestückung   | 1xLED-M 14 W |
| Gewicht [kg] | 0,836        |
|              |              |



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

## **Lichttechnische Daten**

| 100.0    |
|----------|
| 0.0      |
| A 50     |
| 1.00C    |
| 1926     |
| 16       |
| 120      |
| < 3 SDCM |
| 4000     |
| >= 80    |
|          |



| 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<br>X Y                       |  |  |  |  | Blickrichtung parallel   |  |  |  |  |  |
| 2H 2H<br>3H<br>4H<br>6H<br>8H<br>12H<br>4H 2H<br>3H<br>4H<br>6H | 24.9<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.9<br>24.9<br>24.9 | 26.1<br>25.9<br>25.8<br>25.7<br>25.7<br>25.6<br>25.9<br>25.7<br>25.6<br>25.9 | 25.2<br>25.2<br>25.1<br>25.1<br>25.2<br>25.2<br>25.2<br>25.2 | 26.3<br>26.2<br>26.1<br>26.0<br>26.0<br>25.9<br>26.1<br>26.0<br>25.9<br>25.9 | 26.5<br>26.4<br>26.3<br>26.3<br>26.2<br>26.2<br>26.3<br>26.3<br>26.3<br>26.2<br>26.2 | 24.5<br>24.5<br>24.5<br>24.5<br>24.5<br>24.5<br>24.5<br>24.5 | 25.7<br>25.5<br>25.4<br>25.4<br>25.3<br>25.3<br>25.5<br>25.3<br>25.2<br>25.2 | 24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>24.8 | 25.9<br>25.8<br>25.7<br>25.6<br>25.6<br>25.6<br>25.6<br>25.6<br>25.6<br>25.6<br>25.6 | 26.1<br>26.0<br>25.9<br>25.9<br>25.9<br>25.9<br>26.0<br>25.9<br>25.9<br>25.9 |
| 8H<br>12H<br>8H 4H<br>6H<br>8H                                  | 24.9<br>24.9<br>24.8<br>24.9<br>24.9                                 | 25.5<br>25.5<br>25.4<br>25.3<br>25.3   | 25.3<br>25.4<br>25.2<br>25.3<br>25.4                         | 25.9<br>25.8<br>25.7<br>25.7<br>25.7   | 26.2<br>26.3<br>26.1<br>26.2<br>26.2   | 24.6<br>24.6<br>24.4<br>24.6<br>24.6                         | 25.2<br>25.2<br>25.0<br>25.0<br>25.0   | 25.0<br>25.1<br>24.8<br>25.0<br>25.1                         | 25.6<br>25.6<br>25.4<br>25.4<br>25.5   | 25.9<br>26.0<br>25.8<br>25.8<br>25.9   |
| 12H<br>12H 4H<br>6H<br>8H                                       | 25.0<br>24.7<br>24.8<br>24.9   | 25.3<br>25.3<br>25.3<br>25.3   | 25.5<br>25.2<br>25.3<br>25.4                                 | 25.8<br>25.7<br>25.7<br>25.7   | 26.1<br>26.1<br>26.1<br>26.2   | 24.7<br>24.4<br>24.5<br>24.6                                 | 25.1<br>24.9<br>24.9<br>25.0   | 25.2<br>24.8<br>25.0<br>25.1                                 | 25.5<br>25.3<br>25.4<br>25.4   | 25.7<br>25.8<br>25.9   |