

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



Produktbeschreibung

Durchmesser 195 mm. Reflektor matt, aus stückeloxiertem Reinaluminium, breitstrahlend.

Farbe weiß

Ausführung: Einbaudownlight Durchmesser 195 mm mit LED-Modul, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100, 2000 und 3000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper.

Schutzart raumseitig IP40, deckenseitig IP20.

Reflektorgehäuse: Stabiler Einbauring aus Metalldruckguss mit werkzeuglos zu betätigenden Befestigungsklammern für den Deckeneinbau und Reflektorhalteklammern. Integrierte Haltevorrichtung zur werkzeuglosen Aufnahme des Dekorings bzw. Zubehörs. Dekorring aus weißem Polycarbonat mit Bajonettverschluss. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satinierem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Geräteträger: Geräteträgerplatte aus verzinktem Stahlblech, trägt das Betriebsgerät, die Netzanschlusststeckklemme mit Kabelzugentlastung und die Verbindungsleitung zum LED-Modul. Abdeckung aus thermisch beständigem Polycarbonat aufgeclipst. Geräteträger bei Notlichtausführung 90 mm hoch.

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

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI (-EDS3): Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm² + 2x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, mit Selbsttest, 220-240 VAC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Zusätzlich zu den Standardbefestigungsklammern für Klemmdicken von 0 bis 25 mm, sind als Zubehör spezielle Befestigungssätze wie Paneeleinbausätze, Verstärkungsplatten, Betoneingießtöpfe, Einputzringe, Schräg- und Halbeinbausätze lieferbar.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: ca. 500 lm

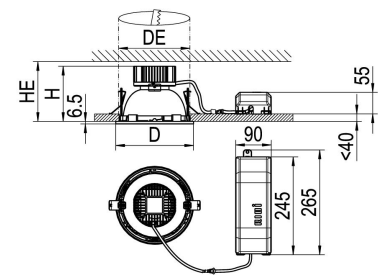
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



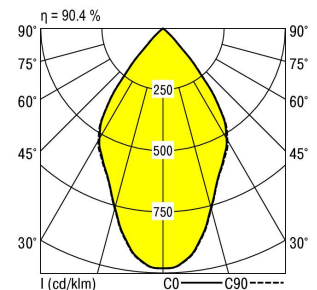
Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|------------------------|--------|
| L1 | 255 |
| L4 | 275 |
| B1 | 115 |
| H | 103 |
| HE | 125 |
| D | 195 |
| D2 | 195 |
| DE min | 181 |
| DE max | 185 |
| Gewicht [kg] 1,46 | |
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 40 |



Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 70 |
| UTE | 0.90A |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1067 |
| Leuchtenleistung [W] | 8 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 133 |
| 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 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Raumabmessungen | | Blickrichtung quer | | | | | Blickrichtung parallel | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 17.5 | 18.4 | 17.8 | 18.5 | 18.7 | 17.7 | 18.5 | 17.9 | 18.7 | 18.9 |
| | 3H | 17.4 | 18.1 | 17.6 | 18.3 | 18.6 | 17.5 | 18.3 | 17.8 | 18.5 | 18.7 |
| | 4H | 17.3 | 18.0 | 17.6 | 18.2 | 18.5 | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.4 | 18.6 |
| | 6H | 17.2 | 17.9 | 17.6 | 18.1 | 18.4 | 17.4 | 18.0 | 17.7 | 18.3 | 18.5 |
| | 8H | 17.2 | 17.8 | 17.5 | 18.1 | 18.3 | 17.4 | 17.9 | 17.7 | 18.2 | 18.5 |
| 12H | 17.2 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 | 17.3 | 17.9 | 17.6 | 18.2 | 18.4 | |
| 4H | 2H | 17.3 | 18.0 | 17.6 | 18.2 | 18.5 | 17.5 | 18.1 | 17.8 | 18.4 | 18.6 |
| | 3H | 17.2 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 | 17.3 | 17.9 | 17.6 | 18.2 | 18.4 |
| | 4H | 17.1 | 17.6 | 17.4 | 17.9 | 18.2 | 17.2 | 17.7 | 17.6 | 18.0 | 18.4 |
| | 6H | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.1 | 17.1 | 17.6 | 17.5 | 17.9 | 18.3 |
| | 8H | 17.0 | 17.3 | 17.4 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.9 | 18.2 |
| 12H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2 | |
| 8H | 4H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.1 | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.9 | 18.2 |
| | 6H | 16.9 | 17.2 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 17.0 | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.1 |
| | 8H | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 18.1 |
| | 12H | 16.8 | 17.0 | 17.2 | 17.5 | 17.9 | 16.9 | 17.1 | 17.4 | 17.6 | 18.1 |
| 12H | 4H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 17.1 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2 |
| | 6H | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 18.1 |
| | 8H | 16.8 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.9 | 16.9 | 17.1 | 17.4 | 17.6 | 18.1 |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1180 lm