

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~230-240V,50-60HZ



Schutzart:
nach DIN EN 60598/VDE 0711



Produktbeschreibung

Kantenlänge 195 mm. Reflektor weiß aus Stahlblech, pulverbeschichtet ähnlich RAL9016, reflexionsverstärkt.

Farbe weiß

Ausführung: Anbaudownlight quadratisch mit Kantenlänge 195 mm für Decken- und Pendelmontage, mit RIDI-LED-Modul. Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016). Stabiler Gehäuserahmen aus verzinktem Stahlblech mit integrierter Halterung zur werkzeuglosen Montage von Zubehör (Dekorrahmen und -vorsätze, separat zu bestellen). Schutzart IP 40. Bestückt mit RIDI-LED-Modul, 1100 und 2000 Lumen mit Passiv-Kühlkörper. Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, zur Aufnahme des Reflektors über Bajonettverschluss. Diffusor aus transparentem, innen satiniertem Polycarbonat zum Schutz der LEDs, in Funktionsmodul eingeclipst (Diffusor opal auf Anfrage lieferbar).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Converter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 3x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Deckenmontage oder mit Zubehör zum Abhängen an Seilpendel.

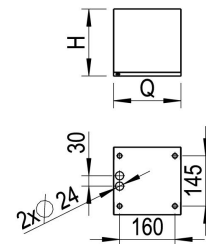
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

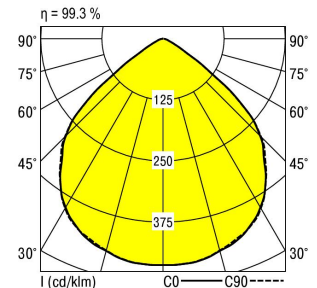
| Maße [mm] | |
|--------------|------|
| H | 194 |
| A1 | 160 |
| A2 | 145 |
| Q | 195 |
| Gewicht [kg] | |
| | 2,46 |



| | |
|------------------------|--------|
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LIT6/DIN | A 50 |
| UTE | 0.99C |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2085 |
| Leuchtenleistung [W] | 16 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 130 |
| Farbortoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| 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 | 22.4 | 23.6 | 22.7 | 23.8 | 24.0 | 22.4 | 23.5 | 22.7 | 23.8 | 24.0 |
| | 3H | 22.3 | 23.3 | 22.6 | 23.6 | 23.8 | 22.3 | 23.3 | 22.6 | 23.6 | 23.8 |
| | 4H | 22.3 | 23.2 | 22.6 | 23.5 | 23.7 | 22.3 | 23.2 | 22.6 | 23.5 | 23.7 |
| | 6H | 22.2 | 23.1 | 22.6 | 23.4 | 23.6 | 22.2 | 23.1 | 22.5 | 23.3 | 23.6 |
| | 8H | 22.2 | 23.0 | 22.5 | 23.3 | 23.6 | 22.2 | 23.0 | 22.5 | 23.3 | 23.6 |
| | 12H | 22.2 | 22.9 | 22.5 | 23.2 | 23.6 | 22.1 | 22.9 | 22.5 | 23.2 | 23.5 |
| 4H | 2H | 22.5 | 23.4 | 22.8 | 23.6 | 23.9 | 22.4 | 23.4 | 22.8 | 23.6 | 23.9 |
| | 3H | 22.4 | 23.2 | 22.8 | 23.5 | 23.8 | 22.4 | 23.2 | 22.7 | 23.5 | 23.8 |
| | 4H | 22.4 | 23.1 | 22.7 | 23.4 | 23.7 | 22.4 | 23.1 | 22.7 | 23.4 | 23.7 |
| | 6H | 22.3 | 22.9 | 22.7 | 23.3 | 23.7 | 22.3 | 22.9 | 22.7 | 23.3 | 23.7 |
| | 8H | 22.3 | 22.9 | 22.7 | 23.2 | 23.6 | 22.3 | 22.9 | 22.7 | 23.2 | 23.6 |
| | 12H | 22.3 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 23.6 | 22.3 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 23.6 |
| 8H | 4H | 22.3 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 23.6 | 22.3 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 23.6 |
| | 6H | 22.3 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.6 | 22.3 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.5 |
| | 8H | 22.2 | 22.6 | 22.7 | 23.1 | 23.5 | 22.2 | 22.6 | 22.7 | 23.1 | 23.5 |
| | 12H | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23.0 | 23.5 | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23.0 | 23.5 |
| 12H | 4H | 22.2 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.6 | 22.2 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.5 |
| | 6H | 22.2 | 22.6 | 22.7 | 23.0 | 23.5 | 22.2 | 22.6 | 22.7 | 23.0 | 23.5 |
| | 8H | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23.0 | 23.5 | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23.0 | 23.5 |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2100 lm