

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



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

Produktbeschreibung

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MPO aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter transparenter Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur zur Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Prismen geprägt, außenliegend. Innen zusätzliche opale Scheibe aus UV-beständigem PMMA. Homogen ausgeleuchtete Mikroprismenscheibe.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

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

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

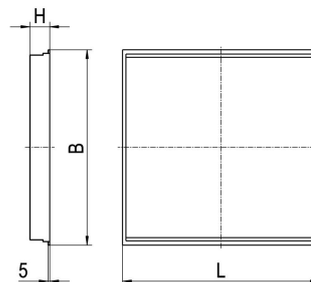
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|-----|
| L | 622 |
| B | 622 |
| H | 60 |
| BE* | 604 |
| LE* | 604 |
| Gewicht [kg] | 6,7 |

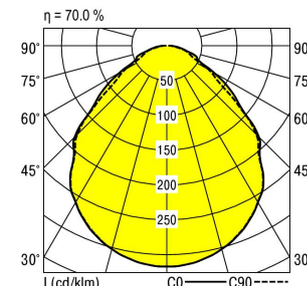


* Deckenausschnitt

| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|---------|----|
| Anzahl Betriebsgeräte | 1 | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | | 24 |
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 | L80B50 | L80B10 | |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 | 100.000 | 100.000 | |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 62 | 25 | 25 | |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------|----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 50 |
| UTE | 0.70C |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4368 |
| Leuchtenleistung [W] | 39 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 112 |
| Farbortoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Farbwiedergabeindex Ra | >= 80 |



| Blendungsbewertung nach UGR | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|
| 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 | | | | | Blickrichtung parallel | | | | |
| X | Y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 16.4 | 17.7 | 16.6 | 17.9 | 18.1 | 16.1 | 17.5 | 16.4 | 17.7 | 17.9 |
| | 3H | 17.1 | 18.3 | 17.4 | 18.5 | 18.8 | 16.7 | 17.9 | 17.0 | 18.2 | 18.4 |
| | 4H | 17.5 | 18.6 | 17.8 | 18.8 | 19.1 | 17.1 | 18.2 | 17.4 | 18.5 | 18.7 |
| | 6H | 17.8 | 18.9 | 18.2 | 19.1 | 19.4 | 17.4 | 18.4 | 17.7 | 18.7 | 19.0 |
| | 8H | 18.0 | 19.0 | 18.3 | 19.3 | 19.5 | 17.5 | 18.5 | 17.8 | 18.8 | 19.1 |
| 12H | 18.1 | 19.1 | 18.5 | 19.4 | 19.7 | 17.6 | 18.5 | 17.9 | 18.8 | 19.1 | |
| 4H | 2H | 16.6 | 17.7 | 16.9 | 18.0 | 18.2 | 16.4 | 17.5 | 16.7 | 17.8 | 18.0 |
| | 3H | 17.5 | 18.5 | 17.9 | 18.8 | 19.1 | 17.2 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.8 |
| | 4H | 18.0 | 18.9 | 18.4 | 19.2 | 19.5 | 17.8 | 18.6 | 18.1 | 18.9 | 19.3 |
| | 6H | 18.6 | 19.3 | 19.0 | 19.6 | 20.0 | 18.2 | 19.0 | 18.6 | 19.3 | 19.7 |
| | 8H | 18.8 | 19.5 | 19.2 | 19.8 | 20.2 | 18.4 | 19.1 | 18.8 | 19.4 | 19.8 |
| 12H | 19.0 | 19.6 | 19.4 | 20.0 | 20.4 | 18.5 | 19.1 | 19.0 | 19.5 | 19.9 | |
| 8H | 4H | 18.2 | 18.9 | 18.6 | 19.3 | 19.6 | 18.0 | 18.7 | 18.4 | 19.0 | 19.4 |
| | 6H | 18.9 | 19.4 | 19.4 | 19.8 | 20.3 | 18.6 | 19.2 | 19.1 | 19.6 | 20.0 |
| | 8H | 19.2 | 19.7 | 19.7 | 20.1 | 20.6 | 18.9 | 19.4 | 19.4 | 19.8 | 20.3 |
| | 12H | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 20.4 | 20.8 | 19.1 | 19.5 | 19.6 | 20.0 | 20.5 |
| 12H | 4H | 18.2 | 18.8 | 18.6 | 19.2 | 19.6 | 18.0 | 18.6 | 18.4 | 19.0 | 19.4 |
| | 6H | 19.0 | 19.4 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | 18.7 | 19.2 | 19.2 | 19.6 | 20.1 |
| | 8H | 19.3 | 19.7 | 19.8 | 20.2 | 20.7 | 19.0 | 19.4 | 19.5 | 19.9 | 20.4 |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6240 lm