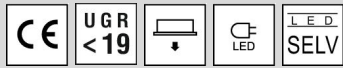


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: -  
Prüfzeichen:

**Produktbeschreibung**

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, matten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

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

**Elektrische Ausführungen:**

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

**Betriebsgerät:** schaltbar

**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.

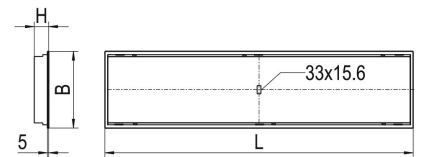
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

| Maße [mm]    |      |
|--------------|------|
| L            | 1547 |
| B            | 310  |
| H            | 60   |
| BE*          | 292  |
| LE*          | 1529 |
| Gewicht [kg] | 7,7  |

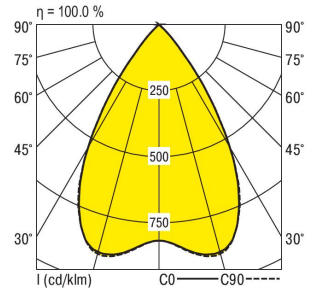


\* Deckenausschnitt

|                               |        |                                      |        |    |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----|
| <b>Anzahl Betriebsgeräte</b>  | 1      | <b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b> |        | 31 |
| <b>Nennlebensdauer-LED</b>    | L80B50 | L80B50                               | L80B10 |    |
| <b>Betriebsdauer [h]</b>      | 50.000 | 80000                                | 65000  |    |
| <b>Umgebungstemp. tq [°C]</b> | 38     | 25                                   | 25     |    |

**Lichttechnische Daten**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Phi_u [%]</b>                | 100.0    |
| <b>Phi_o [%]</b>                | 0.0      |
| <b>LITG/DIN</b>                 | A 70     |
| <b>UTE</b>                      | 1.00A    |
| <b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>  | 5050     |
| <b>Leuchtenleistung [W]</b>     | 44       |
| <b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b> | 114      |
| <b>Farbortoleranz (initial)</b> | < 3 SDCM |
| <b>Farbtemperatur [K]</b>       | 3000     |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>   | >=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 |      |      |      |      | Blickrichtung parallel |      |      |      |      |      |
| X               | Y                  |      |      |      |      |                        |      |      |      |      |      |
| 2H              | 2H                 | 17.7 | 18.5 | 17.9 | 18.6 | 18.8                   | 17.7 | 18.5 | 17.9 | 18.7 | 18.8 |
|                 | 3H                 | 17.5 | 18.2 | 17.8 | 18.4 | 18.6                   | 17.5 | 18.3 | 17.8 | 18.5 | 18.7 |
|                 | 4H                 | 17.4 | 18.1 | 17.7 | 18.3 | 18.5                   | 17.5 | 18.1 | 17.7 | 18.3 | 18.6 |
|                 | 6H                 | 17.4 | 18.0 | 17.7 | 18.2 | 18.5                   | 17.4 | 18.0 | 17.7 | 18.2 | 18.5 |
|                 | 8H                 | 17.3 | 17.9 | 17.6 | 18.1 | 18.4                   | 17.4 | 17.9 | 17.7 | 18.2 | 18.4 |
| 12H             | 17.3               | 17.8 | 17.6 | 18.1 | 18.4 | 17.3                   | 17.9 | 17.6 | 18.1 | 18.4 |      |
| 4H              | 2H                 | 17.4 | 18.1 | 17.7 | 18.3 | 18.5                   | 17.5 | 18.1 | 17.7 | 18.3 | 18.6 |
|                 | 3H                 | 17.3 | 17.8 | 17.6 | 18.1 | 18.4                   | 17.3 | 17.8 | 17.6 | 18.1 | 18.4 |
|                 | 4H                 | 17.2 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3                   | 17.2 | 17.7 | 17.6 | 18.0 | 18.3 |
|                 | 6H                 | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.9 | 18.2                   | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.9 | 18.2 |
|                 | 8H                 | 17.1 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2                   | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.8 | 18.2 |
| 12H             | 17.0               | 17.4 | 17.4 | 17.7 | 18.1 | 17.0                   | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2 |      |
| 8H              | 4H                 | 17.1 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2                   | 17.1 | 17.5 | 17.5 | 17.8 | 18.2 |
|                 | 6H                 | 17.0 | 17.3 | 17.4 | 17.7 | 18.1                   | 17.0 | 17.3 | 17.4 | 17.7 | 18.1 |
|                 | 8H                 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.0                   | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.1 |
|                 | 12H                | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0                   | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 |
| 12H             | 4H                 | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.7 | 18.1                   | 17.0 | 17.4 | 17.5 | 17.8 | 18.2 |
|                 | 6H                 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.0                   | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.1 |
|                 | 8H                 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0                   | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 18.0 |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5050 lm