

## **Produktbeschreibung**

Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Ausstrahlwinkel Flood-Reflektor 36°.

#### Farbe weiß

Ausführung: LED-Strahler in modernem Design für Stromschienenmontage. Konisches Reflektorgehäuse Ø 100 mm aus Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen für wartungsfreie Passivkühlung. Reflektorgehäuse über Dreh-/Kipp Gelenk mit dem Gerätegehäuse aus Aluminiumdruckguss mit integriertem LED-Treiber verbunden. Oberflächen in weiß (ähnlich RAL 9016), bzw. schwarz (FSW; ähnlich RAL 9005) pulverbeschichtet.

Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Schutzglas klar generell eingebaut. Abschlussring des Reflektorgehäuses aus Kunststoff. Reflektorgehäuse um 350° dreh- und 90° schwenkbar. COB-LED-Modul eingebaut.

Eine Rahmenblende aus Aluminiumdruckguss, befestigt über eine Magnetverbindung sorgt für einen nahtlosen Übergang zwischen Stromschiene und Gerätegehäuse. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

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

#### Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene.

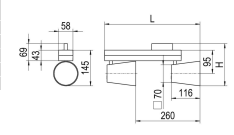
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

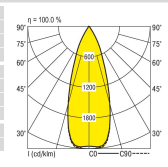
| Maße [mm]    |     |
|--------------|-----|
| L            | 386 |
| Н            | 171 |
| D            | 100 |
| D2           | 100 |
|              |     |
| Gewicht [kg] | 1,9 |
|              |     |



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

## **Lichttechnische Daten**

| Phi_u [%]                 | 100.0    |
|---------------------------|----------|
| Phi_o [%]                 | 0.0      |
| LITG/DIN                  | A 80     |
| UTE                       | 1.00A    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]   | 6140     |
| Leuchtenleistung [W]      | 52       |
| Leuchteneffizienz [lm/W]  | 118      |
| Farborttoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K]        | 4000     |
| Farbwiedergabeindex Ra    | >= 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<br>X Y |   | Blickrichtung quer   |  |  |  | Blickrichtung parallel                       |  |  |  |  |  |
| 2H<br>4H               | 2H<br>3H<br>4H<br>6H<br>8H<br>12H<br>2H<br>3H | 14.5<br>14.3<br>14.2<br>14.0<br>13.9<br>13.9<br>14.1<br>14.0 | 16.8<br>16.6<br>16.4<br>16.2<br>16.2<br>16.0<br>16.4<br>16.1 | 14.8<br>14.6<br>14.5<br>14.4<br>14.4<br>14.3<br>14.5<br>14.5 | 17.1<br>16.9<br>16.8<br>16.6<br>16.5<br>16.4 | 17.4<br>17.2<br>17.1<br>17.0<br>16.9<br>16.8 | 14.3<br>14.1<br>14.0<br>13.9<br>13.8<br>13.7<br>14.0<br>13.8 | 16.6<br>16.4<br>16.3<br>16.1<br>16.0<br>15.9 | 14.6<br>14.5<br>14.4<br>14.3<br>14.2<br>14.1 | 16.9<br>16.7<br>16.6<br>16.4<br>16.4<br>16.3 | 17.2<br>17.1<br>17.0<br>16.8<br>16.8<br>16.7 |
|                        | 4H<br>6H<br>8H<br>12H                         | 13.8<br>13.7<br>13.6<br>13.5                                 | 16.0<br>15.8<br>15.7<br>15.6                                 | 14.3<br>14.2<br>14.1<br>14.0                                 | 16.4<br>16.2<br>16.2<br>16.0                 | 16.8<br>16.7<br>16.6<br>16.5                 | 13.7<br>13.5<br>13.5<br>13.4                                 | 15.8<br>15.7<br>15.6<br>15.4                 | 14.1<br>14.0<br>14.0<br>13.9                 | 16.2<br>16.1<br>16.0<br>15.9                 | 16.7<br>16.5<br>16.5<br>16.4                 |
| 8H                     | 4H<br>6H<br>8H<br>12H                         | 13.6<br>13.5<br>13.4<br>13.3                                 | 15.7<br>15.5<br>15.4<br>15.3                                 | 14.1<br>14.0<br>13.9<br>13.9                                 | 16.1<br>16.0<br>15.9<br>15.8                 | 16.6<br>16.5<br>16.4<br>16.4                 | 13.4<br>13.3<br>13.3<br>13.2                                 | 15.5<br>15.3<br>15.3<br>15.2                 | 13.9<br>13.8<br>13.8<br>13.7                 | 16.0<br>15.8<br>15.8<br>15.7                 | 16.4<br>16.3<br>16.3<br>16.2                 |
| 12H                    | 4H<br>6H<br>8H                                | 13.5<br>13.4<br>13.3   | 15.5<br>15.4<br>15.3   | 14.0<br>13.9<br>13.9   | 16.0<br>15.9<br>15.8                         | 16.5<br>16.4<br>16.4                         | 13.3<br>13.2<br>13.2   | 15.4<br>15.2<br>15.2                         | 13.8<br>13.7<br>13.7                         | 15.9<br>15.7<br>15.7                         | 16.3<br>16.2<br>16.2                         |