Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F

C€

IP20

20 📴

### **Produktbeschreibung**

Ausstrahlwinkel mit Spot-Linsenoptik (-S) 11°

Farbe schwarz

Ausführung: LED-Strahler für Stromschienenmontage. Gerätegehäuse, Strahlergehäuse und Haltearm aus Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (ähnlich RAL 9006) oder schwarz (ähnlich RAL 9005) pulverbeschichtet seidenmatt feinstrukturiert. Strahlerfrontblende aus Stahlblech mit 16 gelaserten runden Aussparungen für die Linsenoptiken, schwarz pulverbeschichtet. 3-Phasen Stromschienenadapter starr mit Gerätegehäuse verbunden. Strahlergehäuse durch Haltearm 360° drehbar, 110° schwenkbar. Linsenoptiken aus PMMA, wärmefest, hoher Transmissionsgrad. RIDI-LED Modul eingebaut, Farbtoleranz < 3 Step MacAdam (initial), LED-Modullichtstrom 3500 lm.

Nennlebensdauer der LED Komponenten bei Umgebungstemperatur von -20°C bis +25°C: L80B50 > 50.000 h.

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

#### Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter f
ür LED. 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl + DALI.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Montage an 3-Phasenstromschiene. Für Wandmontage nicht vorgesehen.

Zubehör: Filterscheiben und Vorsätze verfügbar.

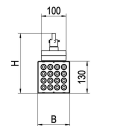
## inkl. Leuchtmittel LED-M

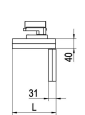
## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

| Maße [mm]    |     |
|--------------|-----|
| L            | 177 |
| В            | 130 |
| Н            | 241 |
|              |     |
| Gewicht [kg] | 2,3 |
|              |     |

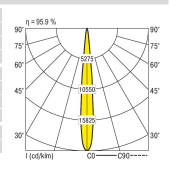




| Nennlebensdauer-LED    | L80B50 |
|------------------------|--------|
| Betriebsdauer [h]      | 50.000 |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25     |

#### **Lichttechnische Daten**

| Phi_u [%]                 | 100.0    |
|---------------------------|----------|
| Phi_o [%]                 | 0.0      |
| LITG/DIN                  | A 80     |
| UTE                       | 0.96A    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]   | 3941     |
| Leuchtenleistung [W]      | 36       |
| Leuchteneffizienz [lm/W]  | 109      |
| Farborttoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K]        | 3000     |
| Farbwiedergabeindex Ra    | >= 80    |



| Blendungsbew           | ertung n |                    |         |        |          |       | 70                     | 70  |     |     |     |
|------------------------|----------|--------------------|---------|--------|----------|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 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                     | 2H       | 3.8                | 4.1     | 3.9    | 4.3      | 4.4   | 3.4                    | 3.8 | 3.6 | 4.0 | 4.1 |
|                        | 3H       | 4.8                | 5.1     | 5.0    | 5.3      | 5.5   | 4.6                    | 4.9 | 4.8 | 5.1 | 5.3 |
|                        | 4H       | 5.1                | 5.4     | 5.3    | 5.6      | 5.8   | 4.9                    | 5.2 | 5.1 | 5.4 | 5.7 |
|                        | 6H       | 5.1                | 5.5     | 5.4    | 5.7      | 5.9   | 4.9                    | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 5.7 |
|                        | 8H       | 5.1                | 5.5     | 5.4    | 5.7      | 6.0   | 4.9                    | 5.3 | 5.2 | 5.5 | 5.8 |
|                        | 12H      | 5.1                | 5.4     | 5.4    | 5.7      | 5.9   | 4.9                    | 5.2 | 5.2 | 5.5 | 5.7 |
| 4H                     | 2H       | 4.2                | 4.5     | 4.4    | 4.8      | 5.0   | 3.9                    | 4.3 | 4.2 | 4.5 | 4.7 |
|                        | 3H       | 5.3                | 5.6     | 5.6    | 5.9      | 6.2   | 5.1                    | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 6.0 |
|                        | 4H       | 5.7                | 6.0     | 6.0    | 6.2      | 6.6   | 5.5                    | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 6.4 |
|                        | 6H       | 5.7                | 6.0     | 6.1    | 6.3      | 6.7   | 5.6                    | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.5 |
|                        | 8H       | 5.7                | 6.0     | 6.1    | 6.3      | 6.7   | 5.5                    | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.5 |
|                        | 12H      | 5.7                | 5.9     | 6.1    | 6.3      | 6.7   | 5.5                    | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.5 |
|                        | 4H       | 5.7                | 5.9     | 6.1    | 6.3      | 6.6   | 5.5                    | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.5 |
|                        | 6H       | 5.8                | 6.0     | 6.2    | 6.4      | 6.8   | 5.6                    | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 6.6 |
|                        | 8H       | 5.8                | 5.9     | 6.2    | 6.4      | 6.8   | 5.6                    | 5.8 | 6.0 | 6.2 | 6.6 |
|                        | 12H      | 5.7                | 5.9     | 6.2    | 6.3      | 6.8   | 5.5                    | 5.7 | 6.0 | 6.2 | 6.6 |
| 12H                    | 4H       | 5.6                | 5.9     | 6.0    | 6.2      | 6.6   | 5.5                    | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 6.5 |
|                        | 6H       | 5.7                | 5.9     | 6.2    | 6.3      | 6.8   | 5.5                    | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 |
|                        | 8H       | 5.7                | 5.9     | 6.2    | 6.3      | 6.8   | 5.5                    | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.6 |
|                        |          |                    |         |        |          |       |                        |     |     | •   |     |
| Korrigierte B          | lendindi | zes für            | einen ( | esamtl | ichtstro | m von | 4110 li                | n   |     |     |     |