

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ
Schutzart: IP 65
Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, asymmetrisch strahlend.
Schlagfestigkeit IK08.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckguss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Leuchte geeignet zur Durchgangsverdrahtung.Schutzart IP65, Schutzklasse II.

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

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

Hinweis „ballwurfsicher“:

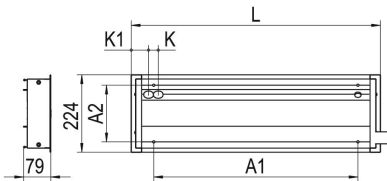
RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|-------|
| L | 1330 |
| B | 224 |
| H | 79 |
| A1 | 1200 |
| A2 | 163,5 |
| K | 30 |
| BE* | 210 |
| LE* | 1320 |
| K1 | 630 |
| Gewicht [kg] | 11,3 |

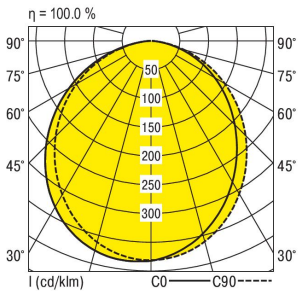


* Deckenausschnitt

| | | | |
|---|--------|-------------------------------|----------|
| Anzahl Betriebsgeräte | 1 | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | 21 |
| | | Anzahl Betriebsg. an LS B 10A | 13 |
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 | | |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 | | |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 25 | | |
| Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend) | | min. -20 | max. +25 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 40 |
| UTE | 1.00D |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3780 |
| Leuchtenleistung [W] | 35 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 108 |
| Farbortoleranz (Initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| 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 | 19.9 | 22.2 | 20.2 | 22.5 | 22.8 | 19.4 | 21.8 | 19.8 | 22.1 | 22.4 | |
| | 3H | 21.2 | 23.5 | 21.5 | 23.8 | 24.1 | 20.6 | 22.9 | 21.0 | 23.3 | 23.6 | |
| | 4H | 21.6 | 23.9 | 22.0 | 24.2 | 24.6 | 21.1 | 23.3 | 21.5 | 23.7 | 24.0 | |
| | 6H | 21.8 | 24.1 | 22.2 | 24.4 | 24.8 | 21.3 | 23.5 | 21.7 | 23.9 | 24.3 | |
| | 8H | 21.9 | 24.1 | 22.3 | 24.5 | 24.8 | 21.3 | 23.5 | 21.7 | 23.9 | 24.3 | |
| | 12H | 21.9 | 24.1 | 22.3 | 24.4 | 24.8 | 21.3 | 23.5 | 21.7 | 23.9 | 24.3 | |
| 4H | 2H | 20.3 | 22.5 | 20.6 | 22.9 | 23.2 | 19.9 | 22.2 | 20.3 | 22.5 | 22.9 | |
| | 3H | 21.7 | 23.9 | 22.1 | 24.2 | 24.6 | 21.3 | 23.4 | 21.7 | 23.8 | 24.2 | |
| | 4H | 22.2 | 24.4 | 22.6 | 24.8 | 25.2 | 21.8 | 23.9 | 22.2 | 24.3 | 24.8 | |
| | 6H | 22.5 | 24.6 | 23.0 | 25.1 | 25.5 | 22.1 | 24.2 | 22.5 | 24.6 | 25.1 | |
| | 8H | 22.6 | 24.7 | 23.1 | 25.1 | 25.6 | 22.1 | 24.2 | 22.6 | 24.6 | 25.1 | |
| | 12H | 22.6 | 24.6 | 23.1 | 25.1 | 25.6 | 22.1 | 24.1 | 22.6 | 24.6 | 25.1 | |
| 8H | 4H | 22.3 | 24.3 | 22.7 | 24.8 | 25.3 | 21.8 | 23.9 | 22.3 | 24.4 | 24.8 | |
| | 6H | 22.7 | 24.7 | 23.2 | 25.2 | 25.7 | 22.3 | 24.3 | 22.8 | 24.8 | 25.3 | |
| | 8H | 22.8 | 24.8 | 23.3 | 25.3 | 25.8 | 22.3 | 24.4 | 22.9 | 24.8 | 25.4 | |
| | 12H | 22.8 | 24.8 | 23.4 | 25.3 | 25.9 | 22.4 | 24.3 | 22.9 | 24.8 | 25.4 | |
| 12H | 4H | 22.2 | 24.2 | 22.7 | 24.7 | 25.2 | 21.8 | 23.8 | 22.3 | 24.3 | 24.8 | |
| | 6H | 22.6 | 24.6 | 23.2 | 25.1 | 25.7 | 22.2 | 24.2 | 22.7 | 24.7 | 25.2 | |
| | 8H | 22.8 | 24.8 | 23.3 | 25.3 | 25.8 | 22.3 | 24.3 | 22.9 | 24.8 | 25.4 | |
| Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3780 lm | | | | | | | | | | | | |