

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 64
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Industrieleuchte aus Aluminiumstrangpressprofil mit Spot-Linsenoptik 30°.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Anbauindustrieleuchte Schutzart IP64 für Deckenanbau- oder Pendelmontage. Stabiles, kompaktes Leuchtengehäuse aus einzelnen Aluminiumprofilen, weiß, pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Strukturierung des Leuchtenkörpers aus einzelnen Aluminiumprofilen und robuster Kühlrippenstruktur. Dadurch entstehende thermische Luftzirkulation garantiert optimales Wärmemanagement für hohe Lichtströme. Lichtlenkung über Optikarrays, bestückt mit Mid-Power-LEDs **mit erhöhter Schadgasfestigkeit**. Abdeckung der Optiken durch klare PMMA-Scheibe. Schutzklasse I. Schlagfestigkeit IK04.

Farbwiedergabeindex Ra \geq 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und außen liegender Anschlussklemme. Netzanschlussleitung ÖLFLEX 5x1,0mm² schwarz mit offenem Ende, Länge 2m, über Kabelverschraubung an der Leuchte befestigt. Offene Enden mit Leuchtenklemme geschützt. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen 220-240 VDC.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Deckenanbaumontage mit entsprechendem Zubehör. Pendelmontage (Kette, Seil) mit entsprechenden Befestigungssätzen, Schaukelhaken bereits an Leuchte vormontiert. Tragschiennenmontage an TRAS oder VLTO mit entsprechendem Zubehör. Ballwurfsichere Montage nur mit entsprechend gekennzeichnetem Zubehör.

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

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.

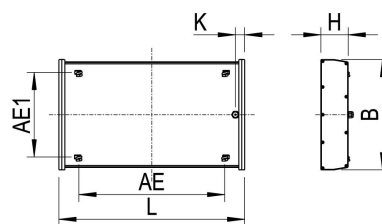
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

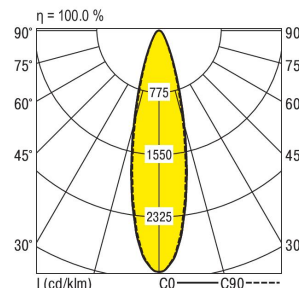
| Maße [mm] | |
|--------------|-----|
| L | 337 |
| B | 372 |
| H | 110 |
| AE min | 150 |
| AE max | 250 |
| AE1 | 285 |
| K | 32 |
| Gewicht [kg] | 8,5 |



| | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--------|-------------------|
| Anzahl Betriebsgeräte | 2 | Anzahl Betriebsg. an LS B 16A | | 21 |
| Nennlebensdauer-LED | L80B50 | L80B50 | L80B10 | |
| Betriebsdauer [h] | 50.000 | 100.000 | 85.000 | |
| Umgebungstemp. tq [°C] | 47 | 25 | 25 | |
| Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend) | | | | min. -25 max. +47 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Phi_u [%] | 100.0 |
| Phi_o [%] | 0.0 |
| LITG/DIN | A 70 |
| UTE | 1.00A |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 15150 |
| Leuchtenleistung [W] | 122 |
| Leuchteneffizienz [lm/W] | 124 |
| Farbortoleranz (initial) | < 3 SDCM |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Farbwiedergabeindex Ra | \geq 80 |



| | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
|-----------------|--------------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|------|
| p-Decke | | | | | | | | | | | |
| 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 | 17.9 | 18.6 | 18.1 | 18.8 | 19.0 | 18.3 | 19.0 | 18.5 | 19.2 | 19.3 |
| | 3H | 18.8 | 19.5 | 19.1 | 19.7 | 19.9 | 19.3 | 19.9 | 19.5 | 20.1 | 20.4 |
| | 4H | 19.1 | 19.7 | 19.4 | 20.0 | 20.2 | 19.6 | 20.2 | 19.9 | 20.5 | 20.7 |
| | 6H | 19.3 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.3 | 19.8 | 20.4 | 20.1 | 20.6 | 20.9 |
| | 8H | 19.3 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 19.8 | 20.4 | 20.1 | 20.6 | 20.9 |
| | 12H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 19.8 | 20.3 | 20.1 | 20.6 | 20.9 |
| 4H | 2H | 18.4 | 19.0 | 18.7 | 19.2 | 19.5 | 18.7 | 19.3 | 19.0 | 19.5 | 19.8 |
| | 3H | 19.4 | 20.0 | 19.7 | 20.2 | 20.5 | 19.8 | 20.4 | 20.2 | 20.7 | 20.9 |
| | 4H | 19.8 | 20.3 | 20.1 | 20.6 | 20.9 | 20.3 | 20.8 | 20.6 | 21.1 | 21.4 |
| | 6H | 20.0 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.1 | 20.5 | 20.9 | 20.9 | 21.3 | 21.6 |
| | 8H | 20.0 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.2 | 20.5 | 20.9 | 20.9 | 21.3 | 21.7 |
| | 12H | 20.0 | 20.4 | 20.4 | 20.8 | 21.2 | 20.5 | 20.9 | 21.0 | 21.3 | 21.7 |
| 8H | 4H | 19.9 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 21.1 | 20.3 | 20.7 | 20.7 | 21.1 | 21.5 |
| | 6H | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 20.9 | 21.3 | 20.7 | 21.0 | 21.1 | 21.4 | 21.8 |
| | 8H | 20.2 | 20.5 | 20.7 | 20.9 | 21.4 | 20.7 | 21.0 | 21.2 | 21.4 | 21.9 |
| | 12H | 20.2 | 20.5 | 20.7 | 20.9 | 21.4 | 20.7 | 21.0 | 21.2 | 21.4 | 21.9 |
| 12H | 4H | 19.9 | 20.3 | 20.3 | 20.6 | 21.0 | 20.3 | 20.7 | 20.7 | 21.1 | 21.5 |
| | 6H | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 20.9 | 21.3 | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 21.3 | 21.8 |
| | 8H | 20.2 | 20.5 | 20.7 | 20.9 | 21.4 | 20.7 | 21.0 | 21.2 | 21.4 | 21.9 |

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 15150 lm