

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM76731-3

Einbauleuchte

MEGAMAN RICO HR LED Einbauleuchte 6,5W/928

EAN-Code: 4020856767311



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? Ja (integriert)
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein
 Betriebstemperaturbereich-30 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer (L70 B50)25.000 h
 Schwenkbar 25°
 Anschlussart..... Externer Treiber
 Material..... Aluminium

Produktabmessungen

Bohrlochdurchmesser 68 mm
 Durchmesser 80 mm
 Höhe 30 mm
 Gewicht 116 g

Elektrische Kenndaten

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen!
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

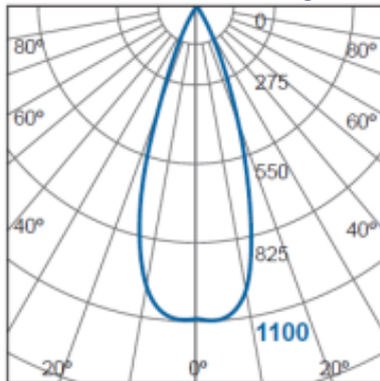
Spannung DC16-21 V
 Stromstärke..... 350 mA
 Leistungsaufnahme 6,5 W
 Bemessungsleistungsaufnahme..... 6,5 W
 Elektrischer Leistungsfaktor..... $\lambda > 0,9$ (treiberabh.)
 Dimmbar? Ja (treiberabhängig)
 Indikation Lampentyp integrierte LED
 Lichtausbeute 77 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 928
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 2800 K
 Farbwiedergabe **Ra 95**
 Nennlichtstrom 500 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 500 lm
 Bemessungsspitzenlichtstärke 1100 cd
 Nomineller Halbwertswinkel 36°
 Bemessungshalbwertswinkel 36°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

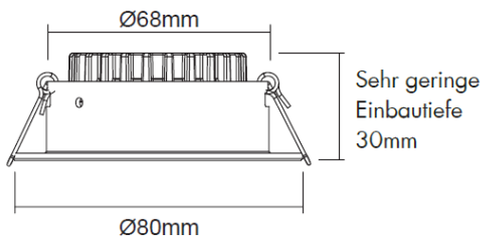
Lichtstärkeverteilung



m	Lux	Ø cm
0.5	4400	32
1	1100	65
1.5	489	97
2	275	130

Abstrahlwinkel = 36°

Abmessungsskizze



Hinweise und Empfehlungen

Achtung

Externer LED Konstantstromtreiber mit Ausgangsstrom 350mA und Ausgangsspannung DC16-21V ist erforderlich.

Standard LED Treiber von Megaman®: **MM56017** (universell dimmbar 100-5%).



Universelle Dimmbarkeit mit U-DIM™

Die MEGAMAN® LED-Treiber MM56017 und MM56018 können mit den meisten Phasen- und Phasenabschnittsdimmern gesteuert werden. Die Dimmkurve verläuft flackerfrei von 100% bis 5%.

Die Leuchte ist dimmbar auch per DALI, DSI, 1-10V Steuerung bei Verwendung eines dimmbaren LED-Treibers.

Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns unter info@megaman.de

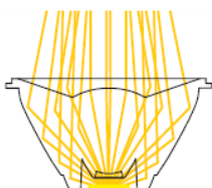
Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Schutzart

IP44 für den Innen- und Außenbereich geeignet

Neue Hybrid-Technologie:



Vorteile Hybrid-Technologie:

- Optimale Lichtlenkung
- Halogen-Optik
- Reduzierte Blendung

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
Alle Rechte vorbehalten.