PRODUKTDATENBLATT LEUCHTE



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM76730-3

Einbauleuchte

MEGAMAN RICO HR LED Einbauleuchte 6,5 W/928

EAN-Code: 4020856767304

















Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja (integriert)
Leuchtmittel austauschbar?	Nein
Betriebstemperaturbereich	30 bis +40° C
Bemessungslebensdauer (L70B50).	25.000 h
Schwenkbar	25°
Anschlussart E	xterner Treiber
Material	Aluminium

Produktabmessungen

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

Elektrische Kenndaten

Spannung	DC16-21 V
Stromstärke	350 mA
Leistungsaufnahme	6,5 W
Bemessungsleistungsaufnahm	ne 6,5 W
Elektrischer Leistungsfaktor	λ >0,9
Dimmbar?	Ja (treiberabhängig)
Indikation Lampentyp	integrierte LED
Lichtausbeute	77 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

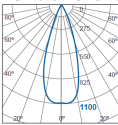
Farbkennung	928
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 95
Nennlichtstrom	500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	500 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	1100 cd
Nomineller Halbwertswinkel	36°
Bemessungshalbwertswinkel	36°
Farbkonsistenz SDCM	< 6

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.



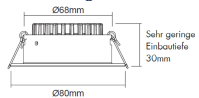
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Lichtstärkeverteilung



	A	
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 Phasenan- 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

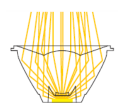
Schutzart

IP44 für den Innen- und Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 3

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.