

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM76748

Einbauleuchte

MEGAMAN KAYLA LED Downlight 8,4W/827

EAN-Code: 4020856767489



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? Ja (integriert)
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein
 Betriebstemperaturbereich-20 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer (L70B50)25.000 h
 Schwenkbar Nein
 MaterialPC

Produktabmessungen

Bohrlochdurchmesser 130 mm
 Höhe 39 mm
 Breite 145 mm
 Tiefe 145 mm
 Gewicht 215 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Netzfrequenz 50 Hz
 Leistungsaufnahme 8,4 W
 Bemessungsleistungsaufnahme..... 8,4 W
 Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,5$
 Dimmbar? Ja (3-Step-dim)
 Indikation Lampentyp integrierte LED
 Lichtausbeute 95 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

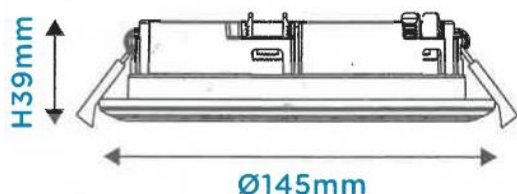
Farbkennung 827
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 2700 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 800 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 800 lm
 Nomineller Halbwertswinkel 120°
 Bemessungshalbwertswinkel 120°
 Farbkonsistenz SDCM < 6

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.

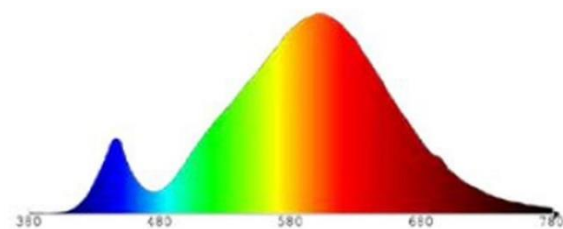
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Abmessungsskizze



Farbspektren



Hinweise und Empfehlungen



Die Leuchte verfügt über eine 3-fache-Dimmfunktion für helles Licht und dezente Grundbeleuchtung. Die Dimmeffekte sind mit jedem Lichtschalter- bzw. Schaltimpuls schaltbar.

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index.html>

Schutzart

IP20

Schutzklasse

Klasse 2

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.