

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT69014-2

LED-Außenleuchte
MEGATRON LED QUADRO L 24W/830
EAN-Code: 4020856690145



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?Ja
 Leuchtmittel austauschbar? Nein
 Betriebstemperaturbereich-20 bis +50° C
 Bemessungslebensdauer (L70 B50)30.000 h
 Schaltzyklen..... 15.000x
 Drehbar Nein
 Schwenkbar Nein
 Anschlussart L/N/PE
 Material Aluminium/Druckguss

Produktabmessungen

Höhe 270 mm
 Breite 270 mm
 Tiefe 55 mm
 Gewicht 1760 g

Elektrische Kenndaten

Spannung 220-240 V
 Frequenz 50/60 Hz
 Wattage Lichtquelle 24,0 W
 Wattage umgebendes Produkt 27,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor λ >0,9
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED

Lichttechnische Eigenschaften

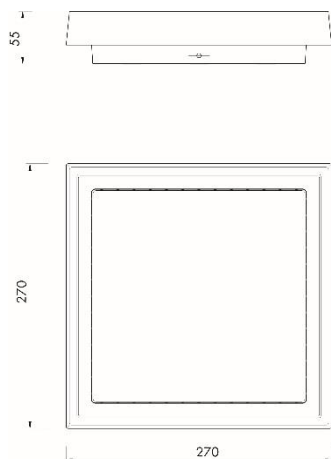
Farbkennung 830
 Lichtfarbe Warmweiß
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Lumen Lichtquelle 2650 lm
 Lumen umgebendes Produkt 1800 lm
 Farbkonsistenz SDCM < 6

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. 874/2012

Abmessungsskizze



Hinweise und Empfehlungen

Hinweis



Schmutzabweisende Beschichtung

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://www.megatron-licht.eu>

Zubehör

Inklusive LED-Treiber

Schutzart

IP54 staub- und spritzwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 1

Ausleuchtung

Die MEGATRON® QUADRO L ist eine quadratische Wand- und Deckenleuchte. Der hochgezogene Rahmen des Leuchten Gehäuses begrenzt den Ausleuchtungsbereich.



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.