

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT76111

LED Dim. Sanierungspanel für Ein-/Aufbauleuchte
MEGATRON LED Dim. Ein-/Aufbauleuchte 12W/830-65
(inkl. Treiber)

EAN-Code: 4020856761111



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?Ja
 Leuchtmittel austauschbar?..... Nein
 Betriebstemperaturbereich-20 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer30.000 h
 Schaltzyklen.....>40.000x
 Drehbar Nein
 Schwenkbar Nein
 Anschlussart L/N
 Material..... Aluminium/Kunststoff

Produktabmessungen

Durchmesser 165 mm
 Höhe 15 mm
 Einsetzbar für Bohrlochdurchmesser (eckig):
Min. 55mm – Max. 106mm
 Einsetzbar für Bohrlochdurchmesser (rund):
Min. 55mm – Max. 125mm
 Gewicht 220 g

Elektrische Kenndaten

Systemspannung 220-240 V
 Betriebsfrequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 12,0 W
 Elektrischer Leistungsfaktor λ >0,9
 Dimmbar? Ja
 Indikation Lampentyp integrierte LED

Lichttechnische Eigenschaften

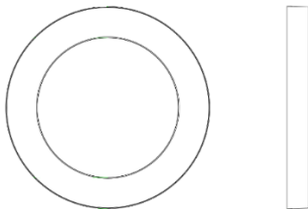
Farbkennung 830/840/865
 Lichtfarbe Warmweiß - Tageslichtweiß
 Farbtemperatur 3000/4000/6500 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Abstrahlwinkel 110°
 Systemlichtstrom 1000 lm
 Bemessungsspitzenlichtstärke 360 cd
 Farbkonsistenz SDCM < 6

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.

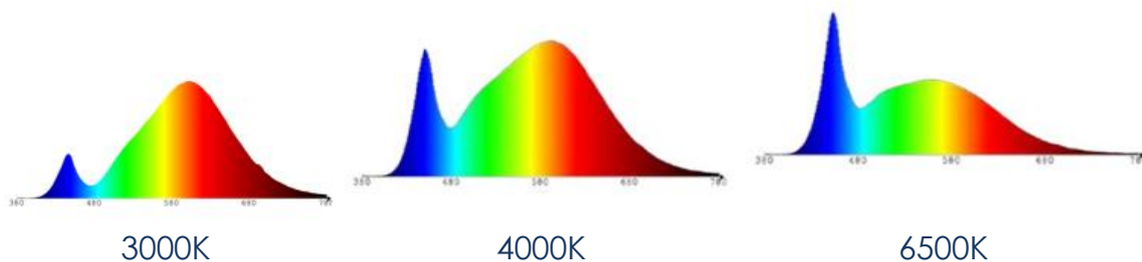
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Abmessungsskizze



Lichtspektrum



Hinweise und Empfehlungen

Hinweise

- Direktanschluss an 220-240V durch integriertes Vorschaltgerät
- Sehr gute Dimmbarkeit (100-10%)
- Für die Einbaumontage geeignet (verschiebbare Klammern)
- Für die Aufbaumontage geeignet (Aufbauhöhe 15mm)
- Farbtemperatur auf 3000K, 4000K und 6500K einstellbar.

Zubehör

DEKO-RING (MT76001) separat erhältlich

Einfaches Aufsetzen durch Magnet



Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzart

IP20, nur für den trockenen Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2

