

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM77114

Aufbauleuchte Weiß

MEGAMAN LED FONDA PLUS+ Aufbauleuchte rund
22W/15W/10W/840

EAN-Code: 4020856771141



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? Ja (integriert)
 Leuchtmittel austauschbar? Nein
 Betriebstemperaturbereich -30 bis +40° C
 Bemessungslebensdauer 50.000 h (L70/B10)
 Schaltzyklen 100.000 x
 Anschlussart L/N/PE
 Material Kunststoff

Produktabmessungen

Durchmesser 300 mm
 Höhe 85 mm
 Gewicht 780 g

Elektrische Kenndaten

Spannung AC/DC 180-260 V
 Netzfrequenz 50-60 Hz
 Leistungsaufnahme 22/15/10 W
 Bemessungsleistungsaufnahme 22/15/10 W
 Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,9$
 Dimmbar? Nein
 Indikation Lampentyp integrierte SMD-LED
 Lichtausbeute 100 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 840
 Lichtfarbe Neutralweiß
 Farbtemperatur 4000 K
 Farbwiedergabe Ra 80
 Nennlichtstrom 2000/1500/1000 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom 2000/1500/1000 lm
 Nomineller Halbwertswinkel 110°
 Bemessungshalbwertswinkel 110°
 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

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzart

IP66 staub- und strahlwassergeschützt, für den Außenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2

Hohe Lichtqualität, flackerfrei (<3%)

Vandalismus-Schutz (IK10).

Wand- oder Deckenmontage.

Korrosionsfreies Kunststoffgehäuse.

2 Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung.

Seitliche Kabeleinführungen für Aufputz-Montage.

Auch für Gleichspannung 180-260V DC geeignet.

UV-beständig.

Arbeitstemperaturbereich: FONDA Standard-Modul -30°C bis +40°C

FONDA HF-Modul -20°C bis +50°C

FONDA Notstrom-Modul 0°C bis +40°C

LED-FONDA PLUS+ ist die vielseitige Lösung im Objektbereich!

Gezielt Vorbeugen ist besser als ständiges Austauschen: Die LED-Feuchtraum- und Außenleuchten FONDA sind aus extrem robustem Kunststoff gefertigt (Schlagfestigkeitsklasse IK10). Dadurch widerstehen sie versehentlichen Beschädigungen oder bewussten Vandalismus-Angriffen. Typische Anwendungsgebiete sind Außenanlagen, Flure und Treppenhäuser, Sanitärräume sowie Gemeinschaftsunterkünfte. Der HF-Bewegungssensor kann nachgerüstet werden. Die Helligkeit kann auf 2.000 lm, 1.500 lm oder 1.000 lm eingestellt werden. Das schlagfeste Gehäuse ist weiß oder silber und hat optimierte seitliche Kabelzuführungen für die Aufputzinstallation.



Standard-Modul
MultiLumen-Treiber:
dreistufig einstellbare Helligkeit
(2000lm, 1500lm, 1000lm)



HF-Modul
HF-Bewegungssensor zur Nachrüstung



Notstrom-Modul
zur Nachrüstung

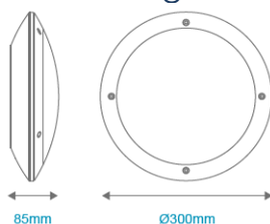


Nachrüstbare Module:

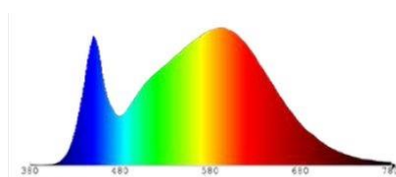
MM77128 MM RENZO+/FONDA+ Sensormodul

MM77127 MM FONDA+ Notstrommodul

Abmessungsskizze



Farbspektrum



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.