

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT76752

Einbauleuchte

MEGATRON OWEN LED Einbauleuchte AR111

EAN-Code: 4020856767526



Allgemeine Eigenschaften

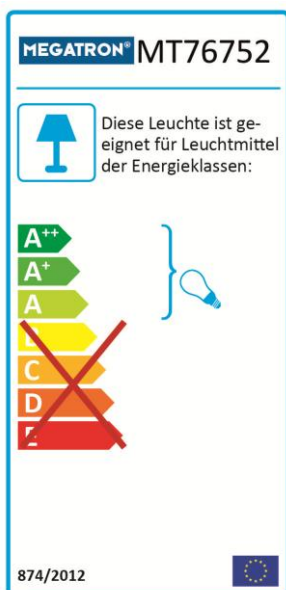
Leuchtmittel mitgeliefert?	Nein
Leuchtmittel austauschbar?	Ja
Energieeffizienzklassen	
kompatibler Leuchtmittel	A, A+,A++
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C
Bemessungslebensdauer	N/A
Drehbar	Nein
Schwenkbar	22°
Anschlussart	L/N/PE
Material	Aluminium

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel	N/A
-------------------------------------	-----

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Bohrlochdurchmesser	465 x 150 mm
Länge	510 mm
Breite	170 mm
Einbautiefe	133 mm
Gewicht	N/A

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	3 x max. 15 W
Bemessungsleistungsaufnahme	3 x max. 15 W
Elektrischer Leistungsfaktor	Lampenabhängig
Dimmbar?	Ja
Indikation Lampentyp	LED AR111
Lichtausbeute	Max. 63 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

Beispiel MM17092

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 82
Nennlichtstrom	950 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	950 lm
Nomineller Halbwertswinkel	24°
Bemessungshalbwertswinkel	24°
Lichtstromerhalt ¹	90 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

¹ am Ende der Nennlebensdauer

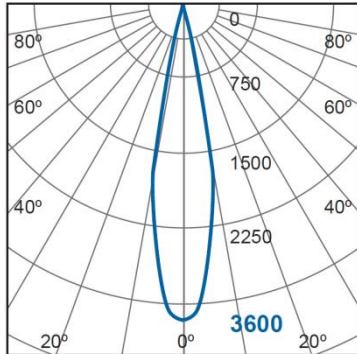
Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2013
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Lichtstärkeverteilung

Beispiel MM17092



m	Lux	Ø cm
0.5	14400	21
1	3600	43
1.5	1600	64
2	900	85
Beam angle = 24°		

Empfohlene Leuchtmittel

MM17092, MM17094, MM17192, MM17194, MM17292, MM17294, MM17862, MM17864, MM17962, MM17964.

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive Lampenfassung.

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzklasse

IP20 und für den Innenbereich geeignet