

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM69376

LED-Flächenstrahler M mit asymmetrischem Abstrahlwinkel

MEGAMAN HUGO M 90/70W-13000/10500lm/840

AN-Code: 4020856693764







IP66



HPF >0.9





Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert
Leuchtmittel austauschbarNein
Bemessungslebensdauer (L80B50) 70.000 h
Betriebstemperaturbereich30 bis +50° (
AnschlussartL/N
Material Aluminium-Druckgus

Produktabmessungen

Höhe	361 mm
Breite	328 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	3 390 g

Elektrische Kenndaten

Systemspannung	AC 220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme System	90/70 W
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,9
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp i	ntegrierte SMD-LED
Lichtausbeute System	145/150 lm / W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Systemlichtstrom	13000/10500 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	7300cd
Nomineller Halbwertswinkel	135°x60°
Bemessungshalbwertswinkel	135°x60°
Farbkonsistenz SDCM	<6



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Hinweis

Die MEGAMAN HUGO besitzt die Schutzart (IP66), ist staubdicht und Strahlwassergeschützt aus beliebigem Winkel, für den Außenbereich geeignet.

Zudem verfügt die HUGO über ein robustes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, welches geeignet ist für den Einsatz in Küstennähe und Binnenland (UV- und Salzwasserbeständig).

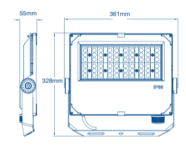
Schutzklasse

Klasse 1

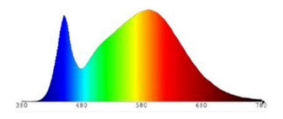
Schutzart

IP66

Abmessungsskizze



Farbspektren



Seite | 2 von 2