

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: MM69372

LED-Flächenstrahler M mit asymmetrischem Abstrahlwinkel

MEGAMAN HUGO M 90/70W-12200/9800lm/830

AN-Code: 4020856693726







IP66



HPF >0.9





Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert	Ja
Leuchtmittel austauschbar	Nein
Bemessungslebensdauer (L80) B50) 70.000 h
Betriebstemperaturbereich	30 bis +50° C
Anschlussart	L/N
Material	Aluminium-Druckguss

Produktabmessungen

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

Elektrische Kenndaten

Systemspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme System	90/70 W
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,9
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp inte	grierte SMD-LED
Lichtausbeute System	.135/140 lm / W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Systemlichtstrom	12200 lm/9800 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke .	6900cd
Nomineller Halbwertswinkel	60°/135°
Bemessungshalbwertswinkel	60°/135°
Farbkonsistenz SDCM	<6



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

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).

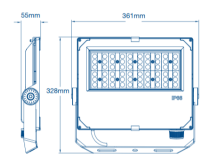
Schutzklasse

Klasse 1

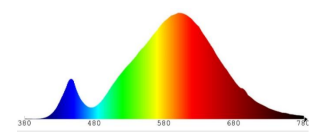
Schutzart

IP66

Abmessungsskizze



Farbspektren



Seite | 2 von 2

Stand: 19. März 2024, 12:00 www.megaman.de