

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 (L8 | 30 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 Lampentypinte | 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 |
| Be mes sungs spitzen licht stärke. | 6900cd |
| Nomineller Halbwertswinkel | 60°/135° |
| Be messung shalb werts winkel | 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).

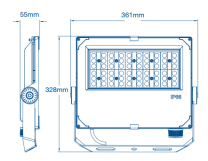
Schutzklasse

Klasse 2

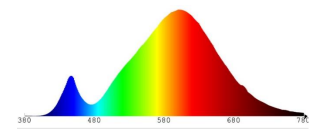
Schutzart

IP66

Abmessungsskizze



Farbspektren



Seite | 2 von 2

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