

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: MM69272

LED-Flächenstrahler S mit asymmetrischem
Abstrahlwinkel

MEGAMAN HUGO S 50/22W-6000/2860lm/830

EAN-Code: 4020856692729



--	--	--	--	--

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	268 mm
Breite	230 mm
Tiefe	47 mm
Gewicht	1.480 g

Elektrische Kenndaten

Systemspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme System	50/22 W
Elektrischer Leistungsfaktor	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?	Nein
Indikation Lampentyp	integrierte SMD-LED
Lichtausbeute System	120/130 lm / W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Systemlichtstrom	6000 lm/2860 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	3100cd
Nomineller Halbwertswinkel	60°/135°
Bemessungshalbwertswinkel	60°/135°
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.

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

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).

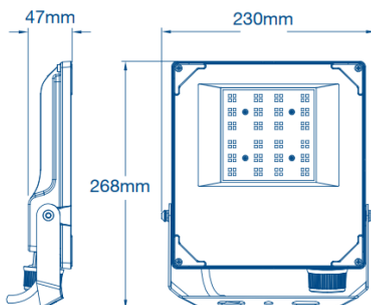
Schutzklasse

Klasse 2

Schutzart

IP66

Abmessungsskizze



Farbspektren

