

# INDUSTRY IP66 LED MR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	255.00; 318.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	40800; 44900; 46800; 47250; 51000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1450/205/125; 1150/205/125;
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP66 LED MR ist eine Lampe aus der NEXT GEN-Linie, einer neuen Generation von Lampen für die LED-Technologie. Der von Grund auf neu gefertigte Körper aus Aluminiumprofil, der einem Eloxalprozess unterzogen wurde, verleiht der Lampe Festigkeit und Festigkeit sowie Stahlblech, um die Stabilität der Installation zu gewährleisten. LEDs eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus: bis zu 148 lm / W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und erhebliche Energieeinsparungen erzielt werden. Der Schirm besteht aus UV-beständigem gehärtetem Glas. Die Kombination von Materialien (Aluminium und gehärtetes Glas) und eine nicht zerlegte Konstruktion mit einem externen Anschluss verleihen der Lampe eine hohe Beständigkeit gegen raue Umgebungsbedingungen. Durch das Design der Lampe können Sie den Beleuchtungswinkel der beiden Extremmodule anpassen, sodass ausgewählte Teile des Objekts präzise beleuchtet werden können. Geeignet für hängende Montage. Optionen: jede RAL-Farbe.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Die Leuchte wird besonders für den Einsatz in Räumen für medizinische und Laborzwecke sowie in Industriegebäuden.

# INDUSTRY IP66 LED MR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### INDUSTRY IP66 LED MR 255W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
255	4000	35900	50	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663895</a>
255	4000	37450	70	1150/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663901</a>
255	4000	37800	80	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663918</a>
255	4000	40800	110	1150/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552618</a>

### INDUSTRY IP66 LED MR 318W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
318	4000	44900	50	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663925</a>
318	4000	46800	70	1450/205/125	D	<a href="#">&gt;&gt; 663932</a>
318	4000	47250	80	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 663949</a>
318	4000	51000	110	1450/205/125	C	<a href="#">&gt;&gt; 552625</a>

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 102/2020



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl