

# INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	663901
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	255
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	37450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	Glas

## 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.

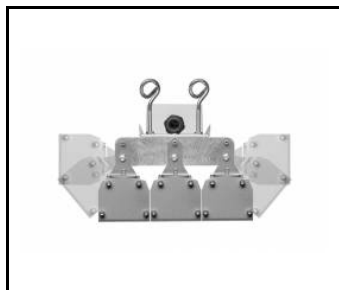
# INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	663901	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -15 bis +35
<b>Leistung [W]:</b>	255	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	8.400
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	276.60	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Kategorietyt:</b>	Strahlen
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198 - 264
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	37450	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	176 - 280
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	135	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	108000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	71000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	33000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>EAN:</b>	5905963663901
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Power Factor:</b>	0.98
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Optik:</b>	lineare Linse
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau	<b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b>	3
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1150/205/125	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">148/2023</a>
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66		

## TECHNISCHE DATEN



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Erstellungsdatum der Karte: 03 Februar 2021

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: 148/2023