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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

TECHNISCHE PARAMETER		
Index:	663901	
IP-Schutzart:	IP66	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	
Leistung [W]:	255	
Lichtstrom [lm]*:	37450	
Farbtemperatur [K]:	4000	
Energieeffizienzklasse:	D	
Material Gehäuse:	aluminium	

arau

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 Im / 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.



Farbe Gehäuse:

**Material Diffusor:** 

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

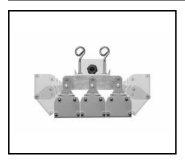
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	663901
EAN:	5905963663901
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	255
Nennleistung der Leuchte [W]:	276.60
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	37450
Lichtausbeute [Im/W]:	135
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	Glas
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1150/205/125
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08

IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Eigengewicht [kg]:	8.400
Kategorietyp:	Strahlen
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Power Factor:	0.98
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Optik:	PC
Optik:	lineare Linse
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	3
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	148/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

#### **TECHNISCHE DATEN**



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Erstellungsdatum der Karte: 17 Juni 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.



