

INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	663949
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	318
Lichtstrom [lm]*:	47250
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	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 rauen 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.

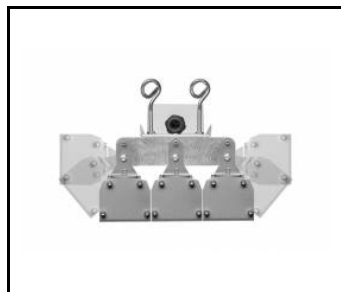
INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 47250LM 840 80D (318W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	663949	Montage:	Hänge-/abgehängt
EAN:	5905963663949	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	9.900
Leistung [W]:	318	Kategorietyp:	Strahlen
Nennleistung der Leuchte [W]:	345.90	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108000
Lichtstrom [lm]:	47250	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Energieeffizienzklasse:	C	Power Factor:	0.98
Schutzklasse:	I	Überspannungsschutz [kV]:	2
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	PC
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Optik:	lineare Linse
SDCM:	3	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	3
Material Diffusor:	Glas	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	148/2023
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1450/205/125	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	Plik LDT:	Download
IP-Schutzzart:	IP66		

TECHNISCHE DATEN



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 148/2023