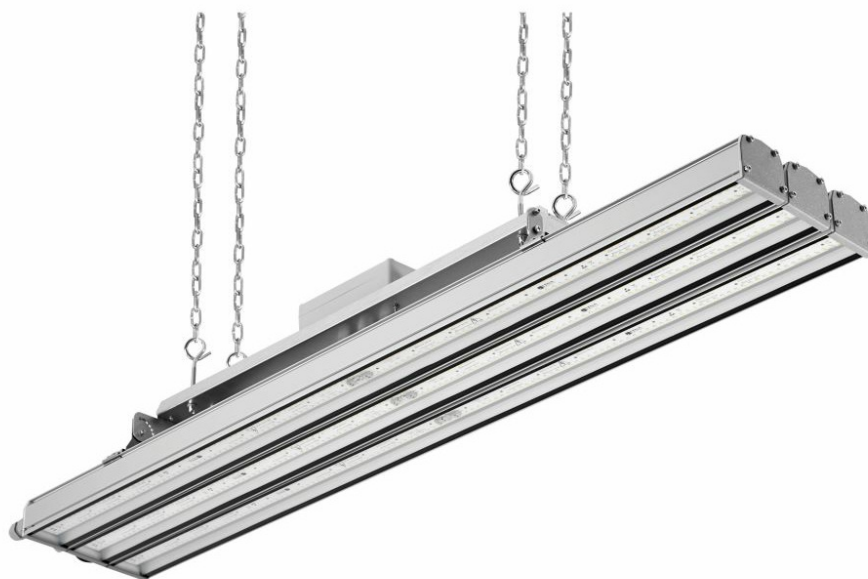


INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 40800LM 840 (255W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	552618
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	255
Lichtstrom [lm]*:	40800
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 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.

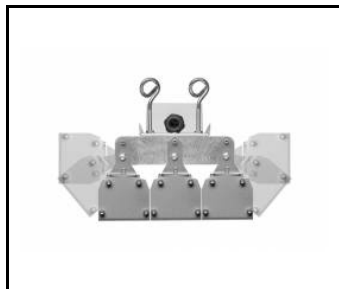
INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 40800LM 840 (255W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	552618	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Leistung [W]:	255	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	276.60	Eigengewicht [kg]:	8.400
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Strahlen
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lichtstrom [lm]:	40800	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Lichtausbeute [lm/W]:	148	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108000
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	71000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbtemperatur [K]:	4000	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	Glas	CE-Zertifikat:	148/2023
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1150/205/125	Plik LDT:	Download
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08		

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



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