

# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	100734
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	13
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2050
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

MIMO 2 LED repräsentiert die neue Generation von hermetischen LED-Leuchten mit sehr hoher IP66-Dichtheit. Die Leuchte nutzt moderne Konzepte zur Verbesserung der Lichtverteilung und der Temperaturbilanz. Bei der Konzeption wurden gleichzeitig bewährte Lösungen verwendet, die sich auf einen sehr hohen Wirkungsgrad und eine lange Lebensdauer auswirken, sowie effiziente LED-Module, die das bestmögliche Beleuchtungsniveau und eine Energieersparnis von bis zu 66 % garantieren. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf sehr hohe Lichtausbeute aus: 150 lm/W. Der mehrschichtige Lampenschirm besteht aus UV-beständigem Polycarbonat. Zusätzliche Optionen: LS2-Durchgangsverkabelung zur Verbesserung der Verbindung mehrerer Fassungen in einer Linie.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit erhöhter Staub- und Feuchtigkeitsbelastung konzipiert. Besonders geeignet für Industriebedingungen, Parkplätze (unterirdisch und mehrstöckig), Sportstadien, in Lagerhäusern, Transportterminals und Unterführungen. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design ist für die Aufputz- und Hängemontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	670/45/50
Leistung [W]:	13	Einbaumaße [mm]:	400
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.30	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtstrom [lm]:	2050	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1,5
Energieeffizienzklasse:	D	Durch- verdrahtung:	LS2
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.260
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">151/2023</a>
Farb- wiedergabe- index:	>80	Index:	100734
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963100734
Power Factor:	0.92	Kategorietyt:	Strahlen
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000	Arbeits- modus:	M
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	MATT	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

# MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
100673	MIMO 2 LED - Halterung doppelt (kpl)
800ML208	Klemme IP68 High-bay PA 6.6 schwarz DL06-3A-2Y



MIMO 2 LED - Halterung doppelt (kpl) (100673)



Klemme IP68 High-bay PA 6.6 schwarz DL06-3A-2Y (800ML208)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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: 151/2023