

# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 827 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	100871
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<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

Multifunktionelles LED-Schilder ist für den Einsatz in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit und Feuchtigkeit geeignet. Es ist besonders geeignet für industrielle Umgebungen, Parkhäuser (unterirdisch und oberirdisch), Sportstadione, Lager, Verkehrsstationen und unterirdische Gänge. Das Licht wird sowohl in neuen Anwendungen als auch bei der Ersetzung traditioneller Leuchtstofflampen eingesetzt. Die Konstruktion ist für den Einsatz in der Industrie und für die Installation mit Standardausrüstung geeignet.

# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 827 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	30	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	32.70	Einbaumaße [mm]:	950
Lichtstrom [lm]:	5000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP66
Typ Diffusor:	MATT	Montage:	Anbau-, Hänge-
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1510/45/50	Eigengewicht [kg]:	0.370
Energieeffizienzklasse:	C	CE-Zertifikat:	<a href="#">151/2023</a>
Lichtausbeute [lm/W]:	153	Index:	100871
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	207 - 253
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.94	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	143000	Garantie [Jahren]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	

# MIMO 2 LED 1510MM 5000LM IP66 827 (30W)

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: 08 Januar 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: 151/2023