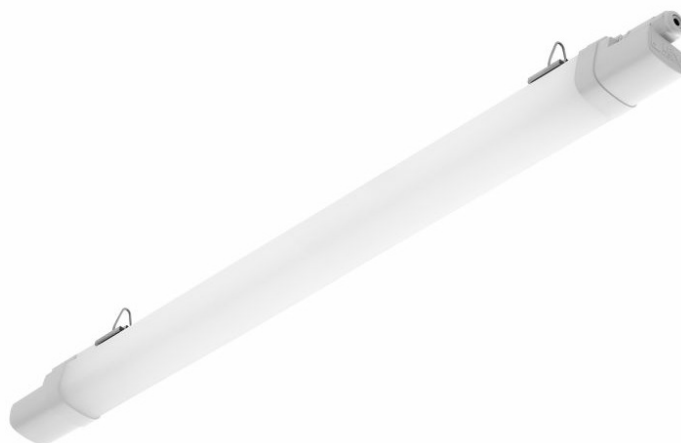


MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 840 (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	100727
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leuchtennennleistung O_{min} [W]:	15.30
Lichtstrom [lm]*:	2050
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	PC

CHARAKTERISTIK

MIMO 2 LED repräsentiert die neue Generation von hermetischen LED-Leuchten mit sehr hoher IP6S-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 840 (13W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	0.260
Leistung [W]:	13	Index:	100727
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.30	Kategorietyt:	Strahlen
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Arbeits- modus:	M
Frequenz:	50 - 60	Verteilungstyp:	open space
Lichtstrom [lm]:	2050	Lichtausbeute [lm/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	D	Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000	Power Factor:	0.92
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	EAN:	5905963100727
SDCM:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	72000
Typ Diffusor:	matt	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Material Gehäuse:	PC	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	151/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	670/45/50	Garantie [Jahre]:	5
Einbaumaße [mm]:	400	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06	Anleitung:	Download PDF
IP-Schutzart:	IP66	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Montage:	Anbau-, Hänge-	Plik LDT:	Download
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35		

MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 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: 29 April 2026

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