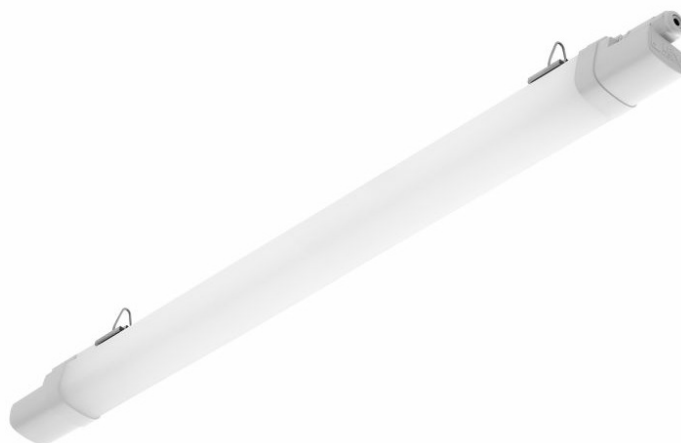


MIMO 2 LED 670MM 2050LM IP66 LS2 840 (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	100734
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 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
Leistung [W]:	13
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.30
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2050
Energieeffizienzklasse:	D
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	670/45/50
Einbaumaße [mm]:	400
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.260

Index:	100734
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	M
Verteilungstyp:	open space
Lichtausbeute [lm/W]:	134
Schutzklasse:	II
Power Factor:	0.92
Durch- verdrahtung:	LS2
EAN:	5905963100734
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Kabeltyp:	H07RN-F 2x1,5
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
CE-Zertifikat:	151/2023
Garantie [Jahre]:	5
Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Anleitung:	Download PDF
ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Plik LDT:	Download

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: 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