

MIMO 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	13.00 - 30.00
Lichtstrom [lm]*:	1900 - 5000
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C; D
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1230/45/50; 1510/45/50; 670/45/50;
Garantie [Jahren]:	5

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

MIMO 2 LED 1230/45/50mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
23	3000	3350	matt		1230/45/50	C	>> 100796
23	4000	3600	matt		1230/45/50	C	>> 100864
23	3000	3350	matt	LS2	1230/45/50	C	>> 100819
23	4000	3600	matt	LS2	1230/45/50	C	>> 100888

MIMO 2 LED 1510/45/50mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
30	3000	4650	matt		1510/45/50	C	>> 100802
30	4000	5000	matt		1510/45/50	C	>> 100871
30	3000	4650	matt	LS2	1510/45/50	C	>> 100826
30	4000	5000	matt	LS2	1510/45/50	C	>> 100895

MIMO 2 LED 670/45/50mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
13	3000	1900	matt		670/45/50	D	>> 100741
13	4000	2050	matt		670/45/50	D	>> 100727
13	3000	1900	matt	LS2	670/45/50	D	>> 100758
13	4000	2050	matt	LS2	670/45/50	D	>> 100734

MIMO 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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 Mai 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: 149/2019; 151/2023