

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 14W PC EVO 24V 1255MM KABEL 5M CEE1750LM 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	1737
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtausbeute [lm/W]:	126
Versorgungsspannung [V]:	DC 24
Schutzklasse:	III
Energieeffizienzklasse:	D
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80

CHARAKTERISTIK

- Leistung: 13W, 14W, 26W oder 40W
- Lichtquelle: LED
- Hohe Schutzart IP54
- Hergestellt aus lackiertem, gefrorenem Polycarbonat
- Konzipiert für Serienschaltung

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank ihrer verschiedenen Funktionen ist die Leuchte ideal für die Beleuchtung von Hebebühnen, Kanälen, Maschinen, Arbeitsplätzen usw. Der hohe Lichtstrom und die maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig für die Ausleuchtung des Arbeitsplatzes. Die hohe Dichtigkeit ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Zahlreiche Zubehörteile bieten eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten, um den Lichtstrahl präzise zu lenken und dem Arbeiter die Hände frei zu lassen.

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 14W PC EVO 24V 1255MM KABEL 5M CEE1750LM 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Material Gehäuse:	Stahlblech + PC
Versorgungsspannung [V]:	DC 24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	1737	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	D	Kabeltyp:	H05RN-F
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	2.130
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.95	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000	CE-Zertifikat:	284/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	Index:	888786
Material Diffusor:	PC	EAN:	5905963888786

OPRAWA MASZYNOWA TYPE 101 LED 14W PC EVO 24V 1255MM KABEL 5M CEE1750LM 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
899140	Montagehalter für die Lampe TYP 101



Montagehalter für die Lampe TYP
101 (899140)

Erstellungsdatum der Karte: 09 November 2023

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: 284/2023