

FLEX LINE LED 10M

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	80
Lichtstrom [lm]*:	6633
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50
Lichtausbeute [lm/W]:	83
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	70

CHARAKTERISTIK

Die Flex Line LED-Leuchte ist eine Lichtleitung, die für die schnelle und temporäre Beleuchtung eines Arbeitsplatzes oder einer Baustelle konzipiert wurde. Erhältlich in den Ausführungen 10m, 15m und 20m LED-Kabel, ermöglicht sie Leitungsverbindungen von bis zu maximal 50m. Die besondere Form und das Funktionsprinzip der Leuchte ermöglichen eine freie Montage unter verschiedenen Arbeitsbedingungen (Befestigung an Nägeln, Schrauben, Rohren, Gerüsten usw.), wobei die Position der Lichtrichtung gesteuert werden kann.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine innovative Lichterkette für die schnelle und vielseitige Beleuchtung von Arbeitsplätzen. Ihre einzigartige Form und ihr durchdachtes Design ermöglichen eine schnelle Installation auch an sehr ungewöhnlichen Orten: Baustellen, Werkstätten, Renovierungen, Fahrzeugreparaturbereiche, Servicestellen usw.

FLEX LINE LED 10M

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	608728	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963608728	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtquelle:	LED	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5mm ²
Nennleistung der Leuchte [W]:	80	Kabellänge [m]:	1.50
Lichtstrom [lm]:	6633	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	273/278/98
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	565/285/520
Frequenz:	50	Menge im Karton [Stück]:	10
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Eigengewicht [kg]:	1.580
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	II	Zubehör Enthalten:	Stromkabel 1.5M H07RN-F 2x1.5mm ² mit Stromversorgung und Schnellkupplung
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	453/2023
Farb- wiedergabe- index:	70	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Beleuchtungsbereich im Abstand von 1 m:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	273/278/98		

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juli 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: 453/2023