

FLEX LINE LED 20M

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	160
Lichtstrom [lm]*:	13266
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50
Lichtausbeute [lm/W]:	83
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 20M

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	608742	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963608742	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtquelle:	LED	Kabeltyp:	H07RN-F 2x1.5mm2
Nennleistung der Leuchte [W]:	160	Kabellänge [m]:	1.50
Lichtstrom [lm]:	13266	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	320/313/120
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	655/335/260
Frequenz:	50	Menge im Karton [Stück]:	6
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Eigengewicht [kg]:	2.500
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 (Ra) >:	70	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	grau	Beleuchtungsbereich im Abstand von 1 m:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/313/120		

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