

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II SCHUTZKLASSE GRAU 850 (3X8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	248573
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Leistung [W]:</b>	24
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2040
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	milchig

## CHARAKTERISTIK

FUTURE LINE LED ist eine Leuchtschnur für die schnelle und vorübergehende Beleuchtung des Arbeitsplatzes. Erhältlich in Versionen mit 3 und 4 Lampen auf einer Schnur, erlaubt sie die Verbindung in Linien mit bis zu maximal 40 Leuchtpunkten (10 einzelne Ketten). Die spezielle Lampenform erlaubt ihre beliebige Montage unter Baustellenbedingungen (auf Nägeln, Schrauben, Rohren, Gerüsten etc.) mit gleichzeitig freier Positionierung der Leuchtrichtung. Die Schnüre sind mit Haken zur Befestigung der Kabel, universellen Befestigungshalterungen, sowie an verschiedenen Stellen der Lampe hineingeschraubten Magneten ausgestattet. Die Länge einer Leuchtkette beträgt 11,5 m (Version mit 4 Stück) oder 9 m (Version mit 3 Stück). Möglichkeit der Gestaltung von max. 115 m Leuchtlinie (10x Lampe Future Line LED 4x8W).  
Im Standard: Gummikabel H07RN-F 2x1mm 23 m Anfangskabel mit Stecker; 2,5 m zwischen Lampen; 1 m Endkabel mit Buchse.  
Universal-Befestigungshalterung im Lieferumfang.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Innovative Lichtkette, geschaffen mit dem Gedanken an eine schnelle und vielseitige Arbeitsplatzbeleuchtung. Ihre einzigartige Form und funktionale Konstruktion ermöglichen die Expressmontage an selbst sehr untypischen Stellen.

# FUTURE LINE LED 9M 3X680LM II SCHUTZKLASSE GRAU 850 (3X8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	248573	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Version:	3x1
Leistung [W]:	24	Steckertyp:	standard 2-PIN
Lichtstrom [lm]:	2040	Art der Steckdose:	standard 2-PIN
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Anzahl der Steckdosen:	1
Schutzklasse:	II	Kabellänge [m]:	9
Farbtemperatur [K]:	5000	Eigengewicht [kg]:	0.300
Material Diffusor:	PC	Energieeffizienzklasse:	A
Typ Diffusor:	milchig	Lichtausbeute [lm/W]:	300
Material Gehäuse:	PP	CE-Zertifikat:	<a href="#">268/2023</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	141/109/66		

Erstellungsdatum der Karte: 18 März 2021

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: 268/2023