

FUTURE LINE LED 11,5M 4X680LM II SCHUTZKLASSE GRAU 850 (4X8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	248542
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	32
Farbtemperatur [K]:	5000
Lichtstrom [lm]*:	2720
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	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 11,5M 4X680LM II SCHUTZKLASSE GRAU 850 (4X8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	32	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	141/109/65
Index:	248542	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	5000	IP-Schutzart:	IP44
Kategorietyt:	Baustellenbeleuchtung	Version:	4x1
Lichtstrom [lm]:	2720	Steckertyp:	standard 2-PIN
Lichtquelle:	LED modul	Art der Steckdose:	standard 2-PIN
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Anzahl der Steckdosen:	1
Schutzklasse:	II	Kabellänge [m]:	11
Material Diffusor:	PC	Eigengewicht [kg]:	0.300
Typ Diffusor:	milchig	Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	PP	Lichtausbeute [lm/W]:	400
Farbe Gehäuse:	grau	CE-Zertifikat:	268/2023
		Anleitung:	Download PDF

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