FUTURE LINE LED LV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
IP-Schutzart:	IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK08

Leistung [W]: 34.00

Farbtemperatur [K]: 5000

Lichtstrom [lm]*: 3000; 4000

Energieeffizienzklasse:

Schutzklasse:

Material Gehäuse: PP

Material Diffusor: PC

Farbe Gehäuse: grau

CHARAKTERISTIK

FUTURE LINE LED LV 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 Baustellenbedingunen (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 LV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



FUTURE LINE LED LV 3x1

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Kabellänge [m]	Haken	Magnet	Index
34	5000	3000	9	ja		<u>>> 246937</u>
34	5000	3000	9	ja	ja	>> 246944

FUTURE LINE LED LV 4x1

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Kabellänge [m]	Haken	Magnet	Index
34	5000	4000	11.50	ja		>> 246425
34	5000	4000	11.50	ja	ja	>> 246432



