

Artikel-Nr: 5721165
Lichtbandsystem



LINO BL 1.5m PM 1x35/40/45/48W 060° 6800/7700/8500/9000lm 840 DVohne SK I

Entdecken Sie das LINO BL Industrielichtband: die perfekte Lösung für eine mühelose Installation und die Reduzierung von Komplexität in industriellen Beleuchtungsprojekten. Mit seinem innovativen Design bietet das LINO BL nicht nur eine hervorragende Beleuchtungsqualität, sondern auch eine einfache Montage, die Zeit und Kosten spart. Dank seiner durchdachten Konstruktion ermöglicht das LINO BL Industrielichtband eine schnelle und unkomplizierte Installation ohne aufwändige Verkabelung oder komplizierte Anweisungen. Die Montage erfolgt im Handumdrehen, sodass Sie sich auf andere wichtige Aufgaben konzentrieren können. Darüber hinaus zeichnet sich das LINO BL durch seine Fähigkeit aus, die Komplexität herkömmlicher Industriebeleuchtungssysteme zu reduzieren. Durch die Integration modernster Technologie und einer einfachen, benutzerfreundlichen Bedienung bietet das LINO BL eine effiziente Beleuchtungslösung ohne übermäßigen Aufwand. Erleben Sie die Zukunft der Industriebeleuchtung mit dem LINO BL Industrielichtband - einfache Montage, geringere Komplexität und erstklassige Leistung vereint in einem Produkt.

GTIN 4018098443094
Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1500 mm
Breite	70 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	1,80 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	9000 lm
Systemleistung	48 W
Lichtausbeute	188 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	B

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Decke
Standard Montageart	Pendel

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam SDCM, Leuchte, berechnet)	5
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Refraktorlinse
Ausstrahlwinkel	60 °
Lichtlenkung	raumstrahlend

BELASTBARKEIT

Außenbereich	Innenbereich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK02
Schutzart (IP)	IP40
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	55000
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PM - Polymethylmethacrylat
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Gehäusefarbe	schwarz

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	24 Leuchten
Leitungsschutz B16A	39 Leuchten
Leitungsschutz C10A	38 Leuchten
Leitungsschutz C16A	61 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	2,5 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 26.03.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

