

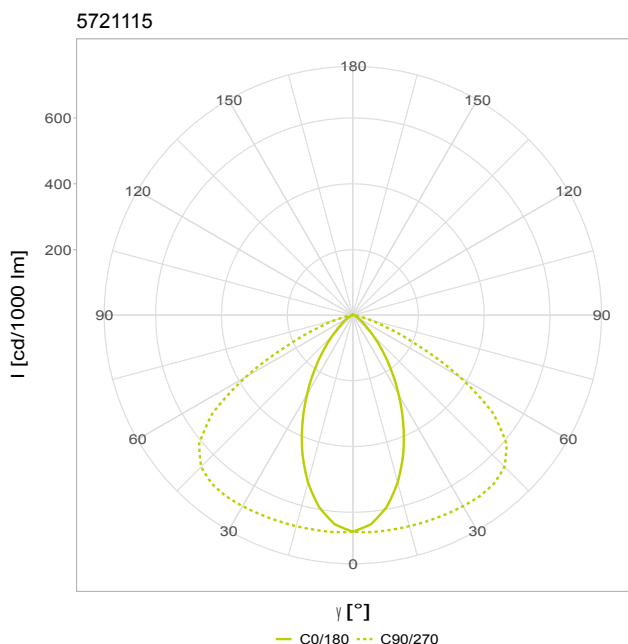
Artikel-Nr: 5721115
Lichtbandsystem



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

Das LINO BL Industrielichtband revolutioniert industrielle Beleuchtungsprojekte durch sein innovatives Design, das eine mühelose Installation und erstklassige Beleuchtungsqualität verspricht. Es ermöglicht eine schnelle Montage ohne komplizierte Verkabelung oder Anleitungen, was Zeit und Kosten spart und es erlaubt, sich auf andere Projektaufgaben zu konzentrieren. Mit modernster Technologie ausgestattet, minimiert das LINO BL die Komplexität traditioneller Beleuchtungssysteme und bietet eine benutzerfreundliche, effiziente Lösung. Entdecken Sie mit dem LINO BL die Zukunft der Industriebeleuchtung, wo einfache Installation, reduzierte Komplexität und hohe Leistung in einem Produkt vereint sind.

GTIN 4018098443087
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

Länge	1500 mm
Breite	70 mm
Höhe	67 mm
Nettogewicht	1,66 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

MATERIAL

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

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	243
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Refraktorlinse
Ausstrahlwinkel	60 °
Lichtlenkung	raumstrahlend

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Innenbereich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK04
Schutzart (IP)	IP40
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	54478
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
Lebensdauer B50 bei 40° in Stunden (h)	
L90/B50 40°C	54478
L80/B50 40°C	>100000
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

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
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,53 m
Breite	0,09 m
Höhe	0,09 m
Bruttogewicht	1,90 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	88 Stück
Länge	1,60 m
Breite	0,76 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	167,20 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 14.08.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

