

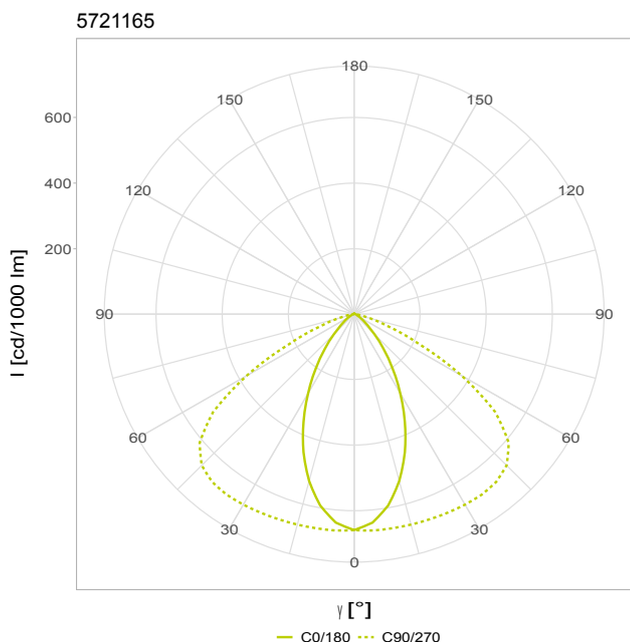
Artikel-Nr: 5721165  
Lichtbandsystem



## 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 4018098443094  
Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

|              |         |
|--------------|---------|
| Länge        | 1500 mm |
| Breite       | 70 mm   |
| Höhe         | 67 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 |

## MATERIAL

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

## 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 <sup>2</sup> | 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.

