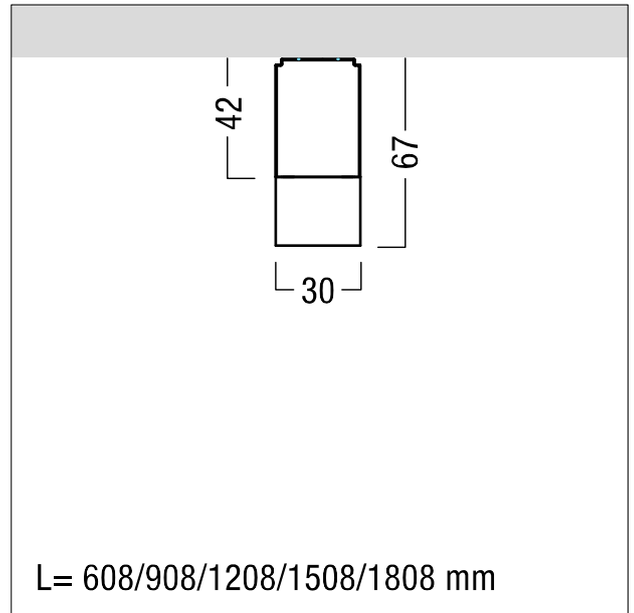


Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 27,7 W; LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2 kg



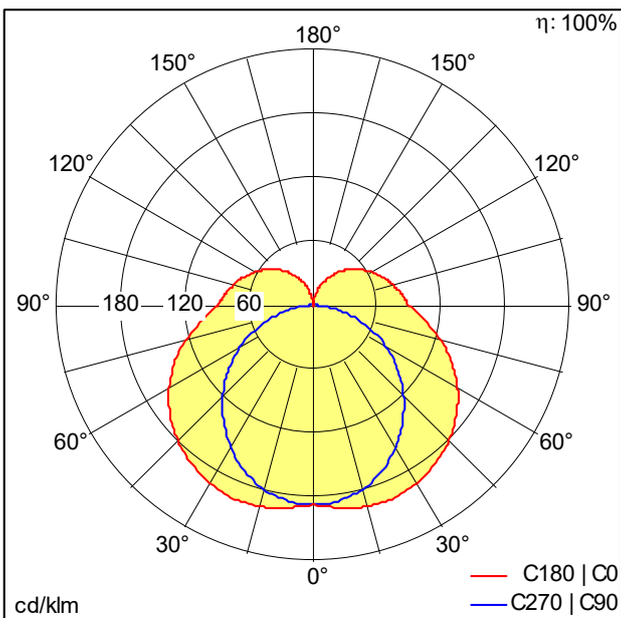
ZS\_LIN\_F\_LED.jpg



ZS\_LIN\_M\_Linaria\_LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D39718AA\_LINARIA\_LED3700-830\_L1508\_PM\_SR.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 3730 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 135 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L85 100000 h bei 25 °C  
L90 75000 h bei 25 °C  
L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung\*: 27,7 W Leistungsfaktor = 0,97
- Standby Leistung\*: 0,2 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1% über DALI, DSI und switchDIM DC-Level einstellbar
- Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Eine generelle Zulassung zur chemischen Resistenz kann nicht erteilt werden. Eine schriftliche Bestätigung kann bei Zumtobel beantragt werden.

