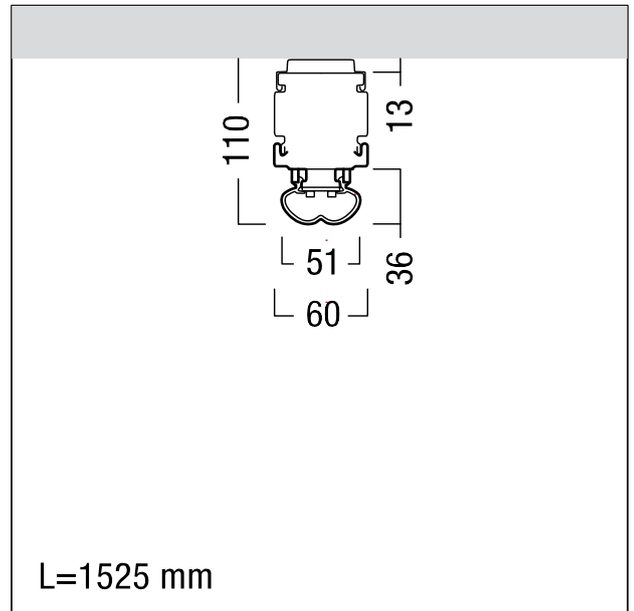


LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 58,9 W, mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Stecker. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die ZX2 Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 51 x 48 mm. Gewicht: 2 kg



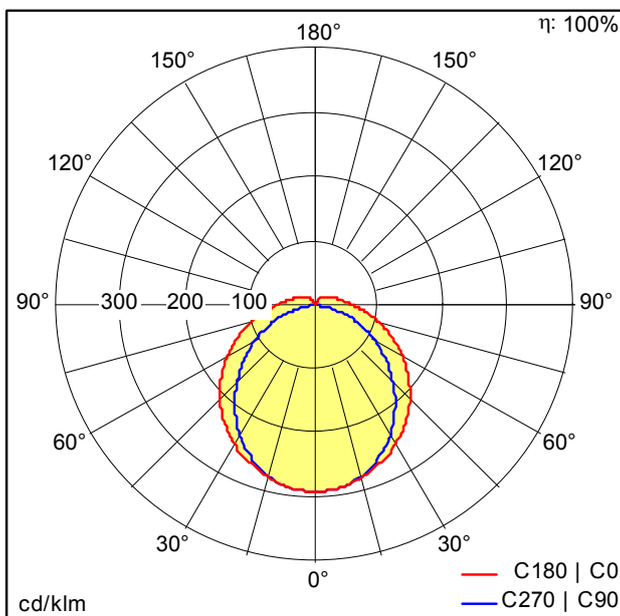
ZS\_ZX2\_F\_LED.jpg



ZS\_ZX2\_M\_LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D44080AA\_ZX2\_B\_L1525\_LED8000-840\_EVG\_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 7970 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 135 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000680 DRV TR LC 50W 400mA 140V F #flexC Ip EXC
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L85 50000h bei 30°C
- Leuchten Leistung\*: 58,9 W Leistungsfaktor = 0,98
- Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Der Ausfall von bis zu 3 Einzel - LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion und stellt keinen Reklamationsgrund dar.