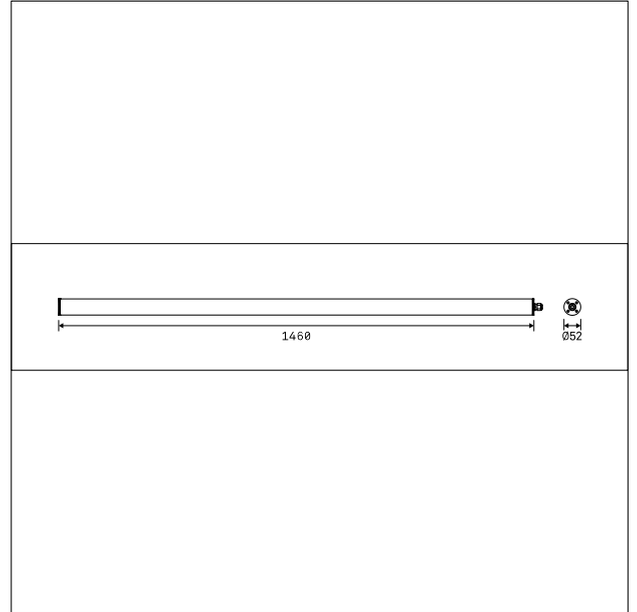


## Rohrleuchte

Rohrleuchte in  $\varnothing$  50 mm, Leuchten Lichtstrom: 7140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+30^{\circ}\text{C}$ . Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen:  $\varnothing 52 \times 1460$  mm Gewicht: 1,7 kg.



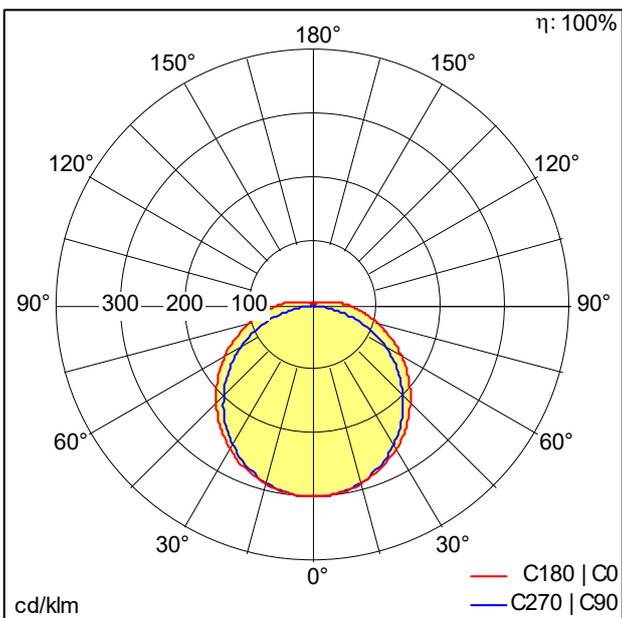
ZS\_TUB\_F\_TUBILUX\_slim.jpg



RL\_RTO\_M\_R50\_LED\_1460mm.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TLX\_S\_8000-830\_O\_END\_XL.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 7140 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 107 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L85 50000 h bei  $-25^{\circ}\text{C}$   
L90 50000 h bei  $45^{\circ}\text{C}$
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con Xitanium 100W 0.15-0.5A  
300V iXi TD 230V(00155259)
- Leuchten Leistung\*: 66,9 W Leistungsfaktor = 0,9
- CELMA EEI: A2
- Steuerung: EVG
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von  $\pm 10\%$ , die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von  $\pm 150\text{K}$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^{\circ}\text{C}$ .