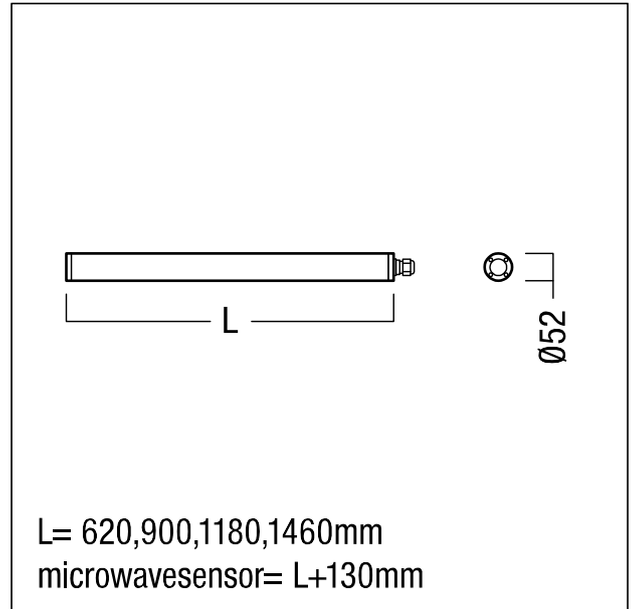


Rohrleuchte

Rohrleuchte in \varnothing 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1431 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 14,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis $+30^{\circ}\text{C}$. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteräger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5x1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: $\varnothing 52 \times 620$ mm Gewicht: 1,3 kg.



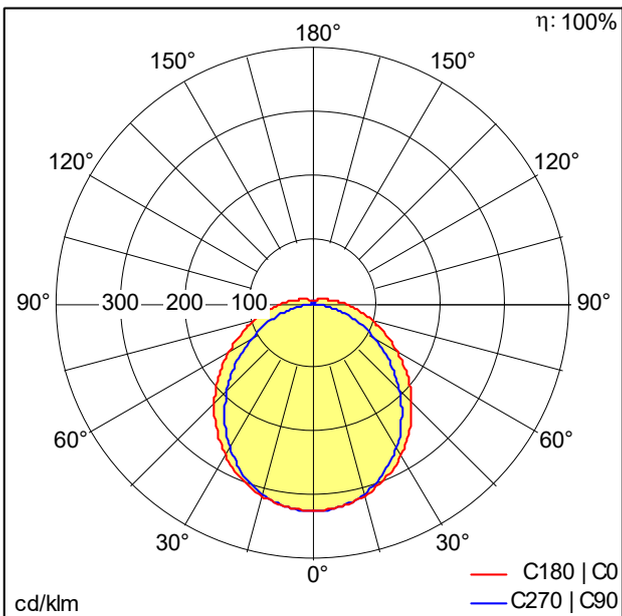
ZS_TUB_F_TUBILUX_slim.jpg



ZS_TUB_M_slim.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TUBILUX_SLIM_PC_LED1500-830_EVG_L620.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 1431 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 98 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con Tridonic LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE (28000655)
- Leuchten Leistung*: 14,6 W Leistungsfaktor = 0,85
- Standby Leistung*: 0,2 W
- Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI
- 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 +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.