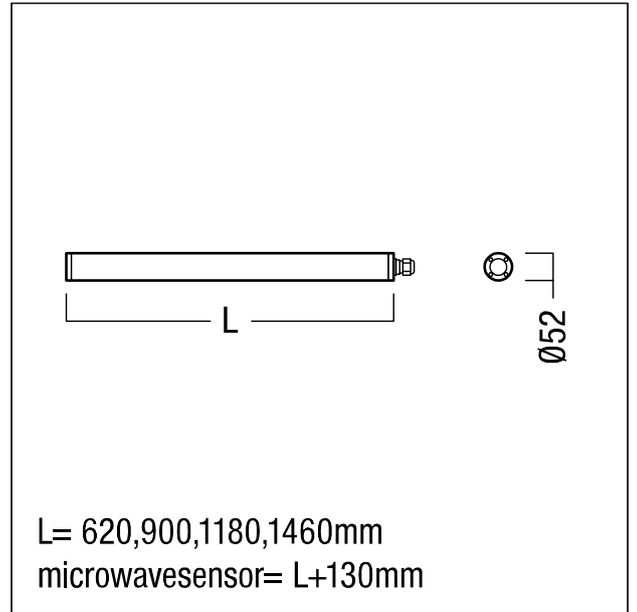


Rohrleuchte

Rohrleuchte in \varnothing 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4736 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, elektronischem Vorschaltgerät mit ; LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. 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. Geräteträger 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 (2x1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: $\varnothing 52 \times 900$ mm Gewicht: 1,4 kg.



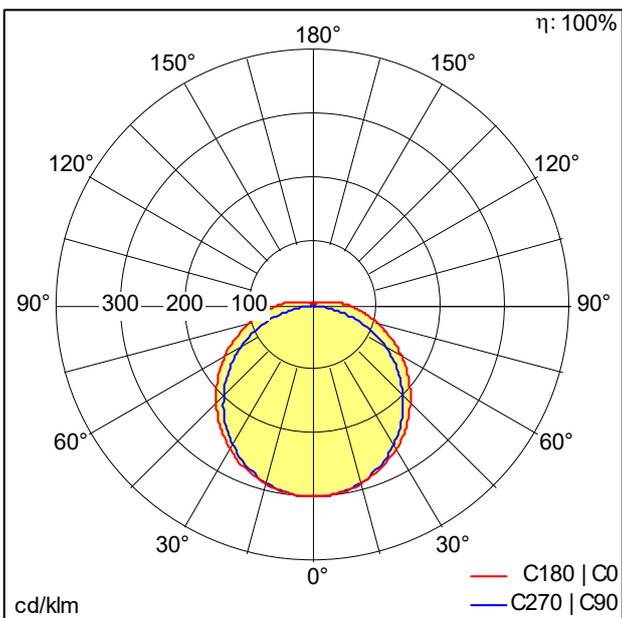
ZS_TUB_F_TUBILUX_slim.jpg



ZS_TUB_M_slim.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TLX_S_4700-840_O_SL_M_EVG.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 4736 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 116 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 80000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 41 W
- Steuerung: EVG
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 10,00 %

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.