

Rohrleuchte

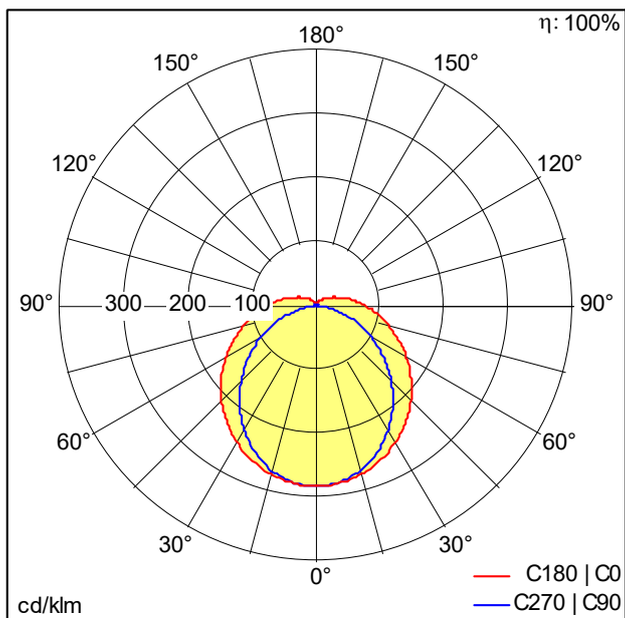
Rohrleuchte in \varnothing 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. 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)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 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: $\varnothing 105 \times 1220$ mm Gewicht: 2,8 kg.



ZS_TUB_F_TUBILUX_HO.jpg

Lichtverteilung

STD - Standard



TLX_HO_6200-840_O_END_L.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 6210 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 142 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L85 50000 h bei -25°C
L90 50000 h bei 45°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con Driver LCI 100/200-850/300
o4a sl PRE (28002052)
- Leuchten Leistung*: 43,8 W Leistungsfaktor = 0,95
- Standby Leistung*: 0,3 W
- 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°C .