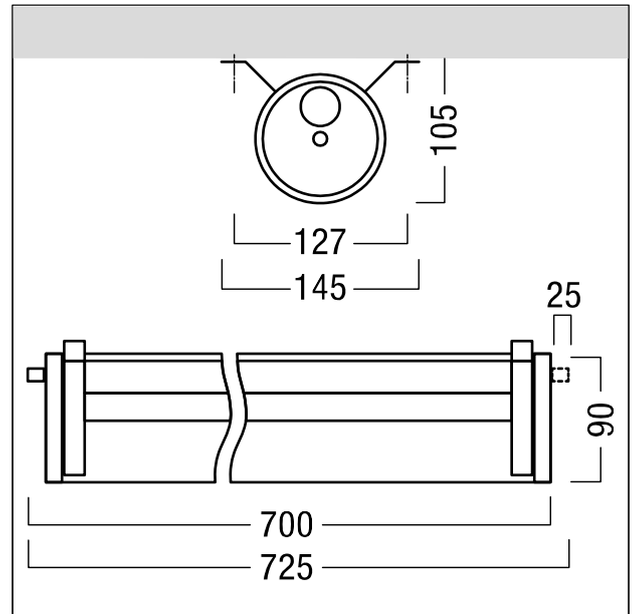


## Rohrleuchte

Rohrleuchte in  $\varnothing$  90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$ . Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen:  $\varnothing$ 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.



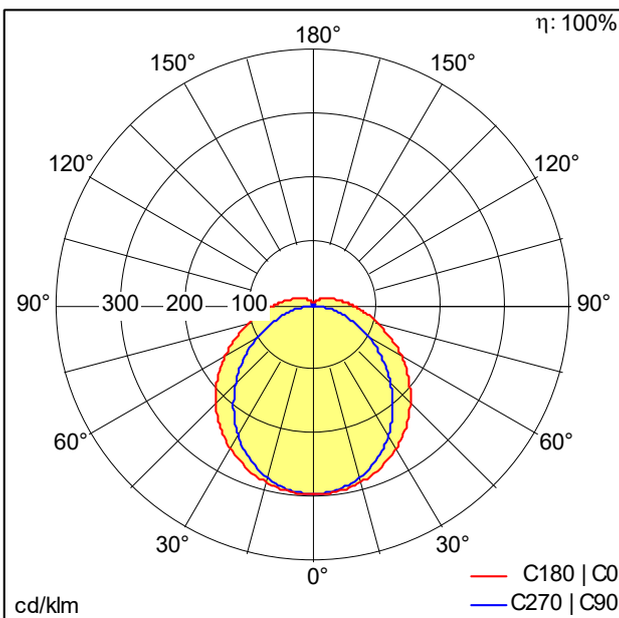
ZS\_TUB\_F\_TUBILUX\_PMMA.jpg



ZS\_TUB\_M\_TubiluxLED\_L700.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



42186461\_TUBILUX\_2700-840\_PM\_L700\_EVG.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 2695 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 135 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000679 LC 25W 100-500mA flexC  
Ip EXC
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L80 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung\*: 20 W Leistungsfaktor = 0,92
- CELMA EEI: A2
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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.  
Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur +/-150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.