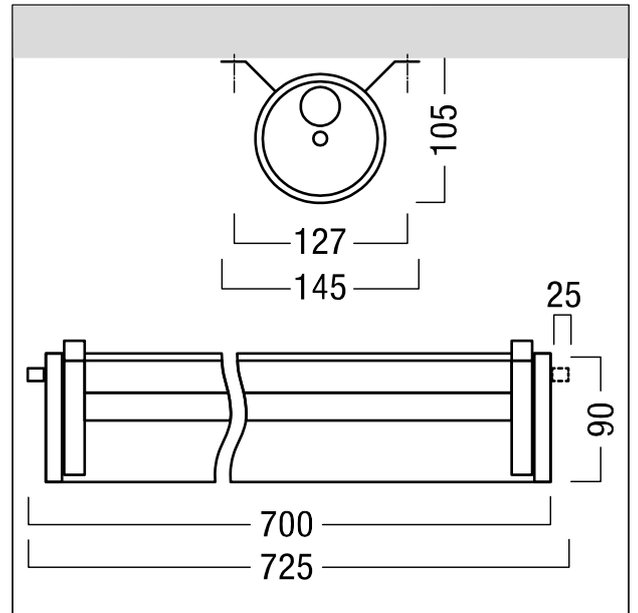


Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in \varnothing 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) 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°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 mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C . Abmessungen: $\varnothing 90 \times 700$ mm Gewicht: 2,3 kg.



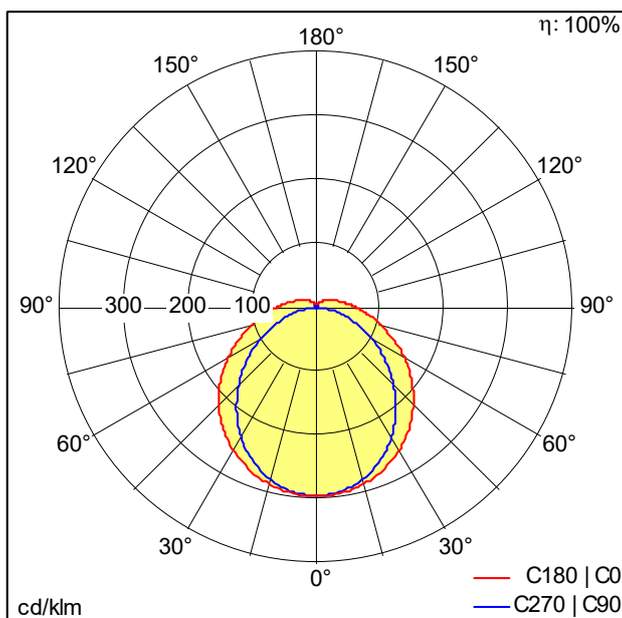
ZS_TUB_F_TUBILUX_PMMA.jpg



ZS_TUB_M_TubiluxLED_L700.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



42186461_TUBILUX_2700-840_PM_L700_EVG.idt

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 2695 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 135 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000 h bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 20 W Leistungsfaktor = 0,92
- Standby Leistung*: 0,2 W
- CELMA EEI: A2
- Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

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 .