

Feuchtraumwannenleuchte

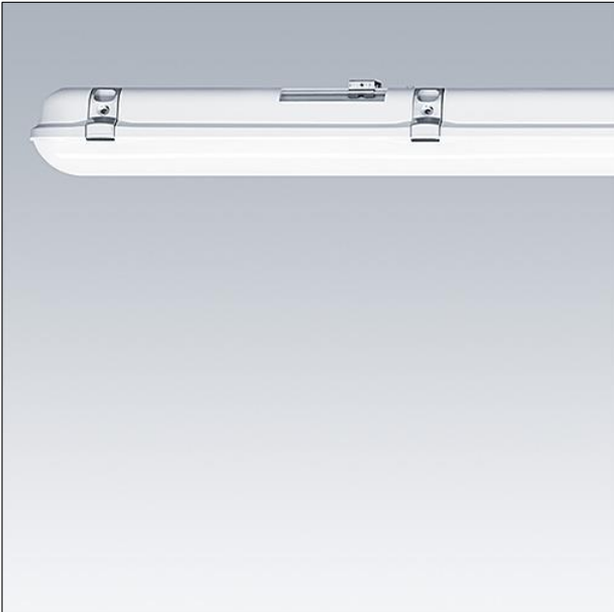
Eine LED-Leuchte der Schutzklasse IP65 für hochwertige, energiesparende Beleuchtung in feuchten, staubigen Umgebungen. Die hochwertige Abdeckung mit opaler Optik sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Sehr gute Effizienz und bis zu 40% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit T8-Leuchtstofflampen. Das klassische Design sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild - ideal für den sukzessiven Leuchtenwechsel in Sanierungsprojekten.

Gehäuse: Polycarbonat

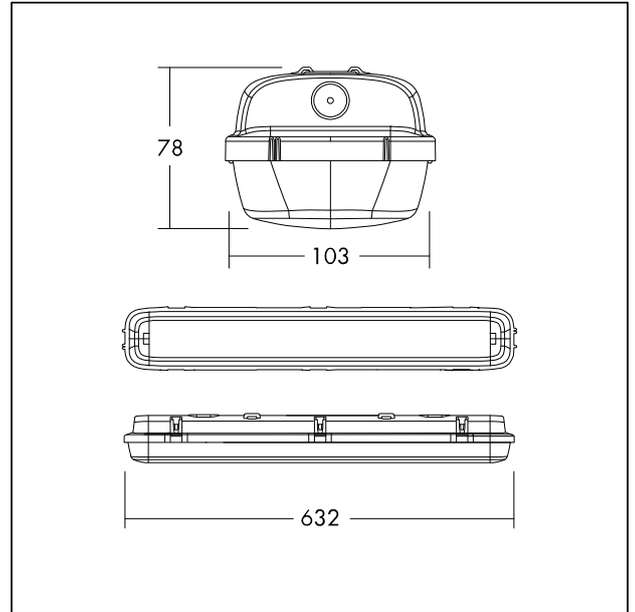
Abdeckung: Polycarbonat, opale Optik, UV-stabilisiert

Klemmen: Edelstahl

Gewicht: 1,03 kg



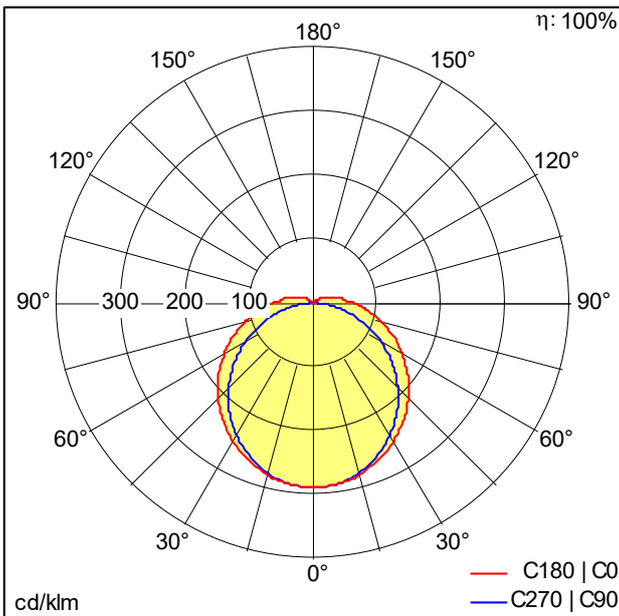
TE\_JULIE\_F\_side.jpg



TE\_JULIE\_M\_IILD2\_600.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE\_JULIE\_600\_LED\_IP65\_2200\_840.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 2200 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 116 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L70 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 19 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 15,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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.