

Feuchtraumwannenleuchte

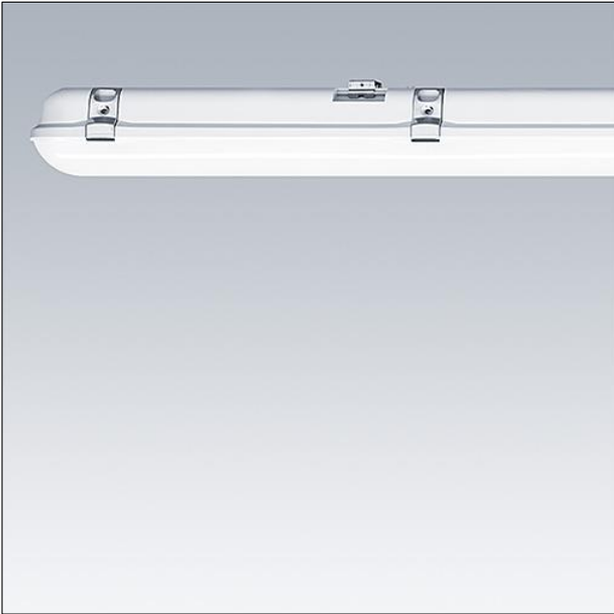
Eine LED-Leuchte der Schutzklasse IP65 für hochwertige, energiesparende Beleuchtung in feuchten, staubigen Umgebungen. Die hochwertige Abdeckung mit opaler Optik sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Sehr gute Effizienz und bis zu 50% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit T8-Leuchtstofflampen. Das klassische Design sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild - ideal für den sukzessiven Leuchtenwechsel in Sanierungsprojekten. Ausgestattet mit zwei 5-poligen Klemmen zur Durchgangsverdrahtung (Erde, N, L1, L2, L3).

Gehäuse: Polycarbonat

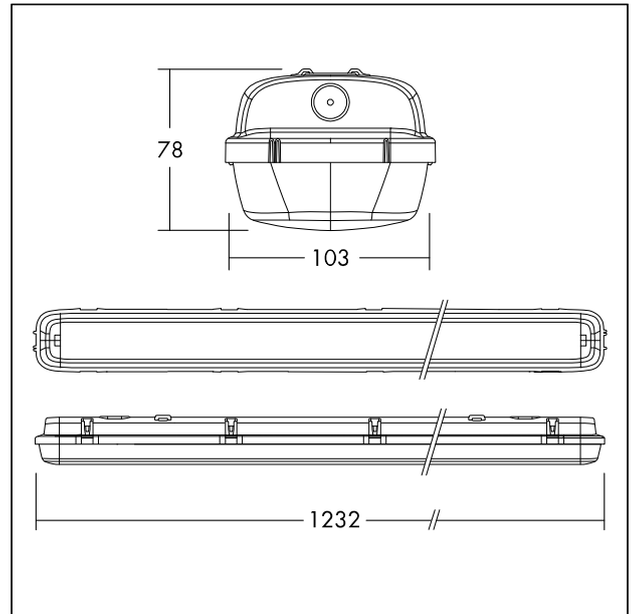
Abdeckung: Polycarbonat, opal Optik, UV-stabilisiert

Verschlüsse: Edelstahl

Gewicht: 1.5 kg



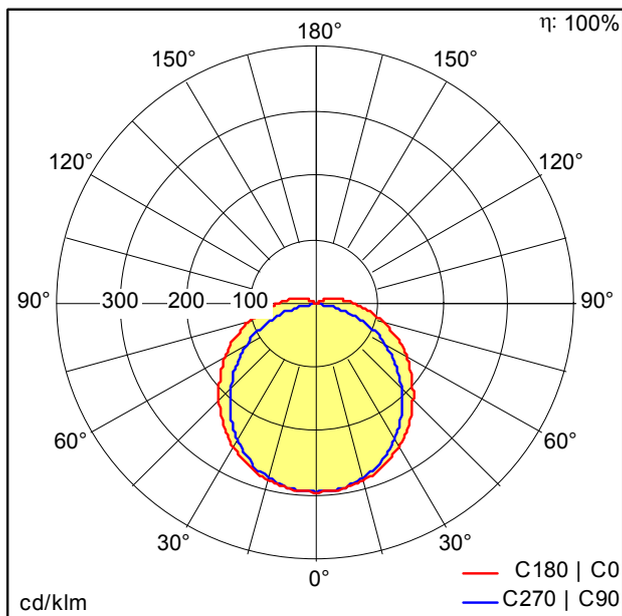
TE_JULIE_F_side.jpg



TE_JULIE_M_IILD2_1200.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_JULIE_1200_LED_IP65_4000_840_TW.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 4000 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L70 bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 40 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output