

Feuchtraumwannenleuchte

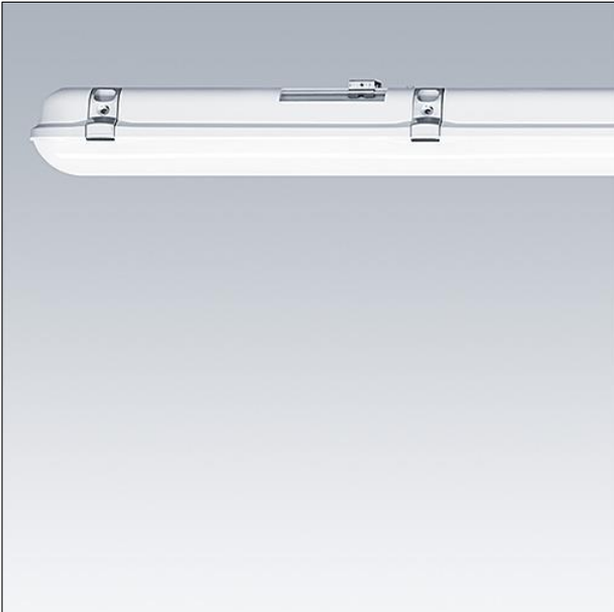
Eine LED-Leuchte der Schutzklasse IP65 für hochwertige, energiesparende Beleuchtung in feuchten, staubigen Umgebungen. Die hochwertige Abdeckung mit opaler Optik sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Sehr gute Effizienz und bis zu 60% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit T8-Leuchtstofflampen. Das klassische Design sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild - ideal für den sukzessiven Leuchtenwechsel in Sanierungsprojekten. Mit integriertem Korridorfunktion, Anwesenheitssensor und 3-Stunden-Notlicht.

Gehäuse: Polycarbonat

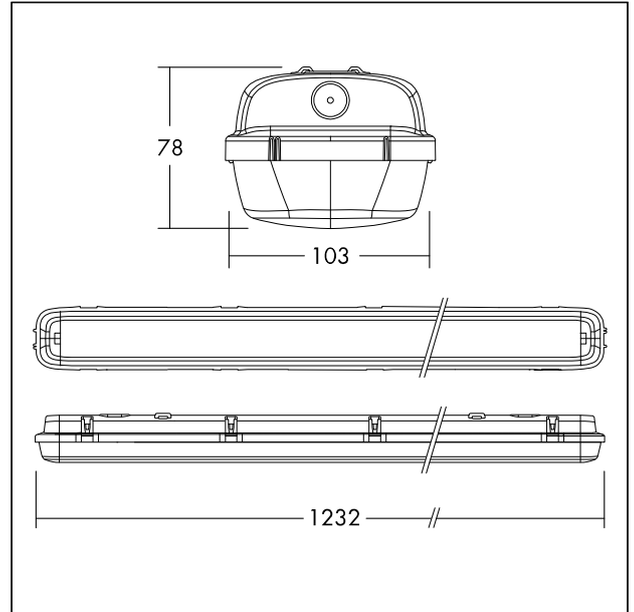
Abdeckung: Polycarbonat, opal Optik, UV-stabilisiert

Verschlüsse: Edelstahl

Gewicht: 2,6 kg



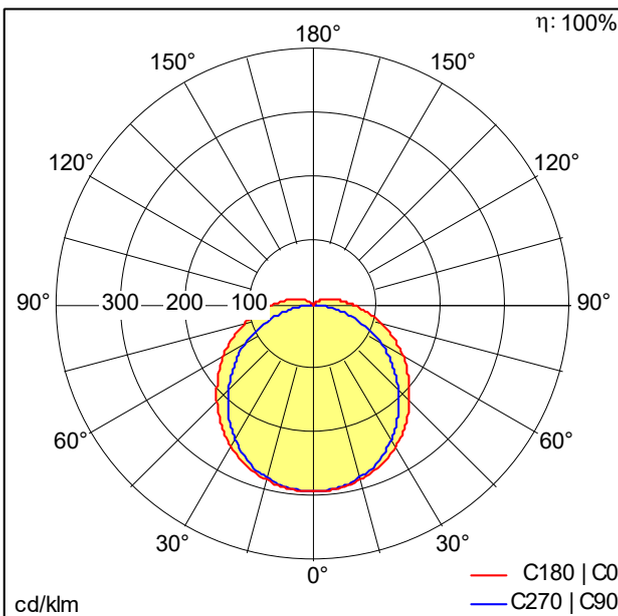
TE_JULIE_F_side.jpg



TE_JULIE_M_IILD2_1200.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_JULIE_1200_LED_IP65_4000_840_COR_MWS_E3.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 4200 lm
- Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 497 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 111 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 89800559 EM converterLED BASIC 203 NiCd/NiMH 50V
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L70 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 38 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 D.

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.