

Feuchtraumwannenleuchte

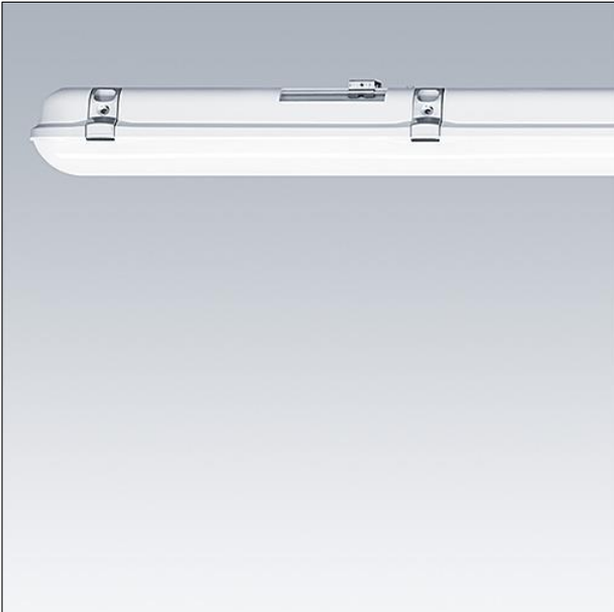
Eine LED-Leuchte der Schutzklasse IP65 für hochwertige, energiesparende Beleuchtung in feuchten, staubigen Umgebungen. Der hochwertige Diffusor aus opalem Polycarbonat (UV-stabilisiert) sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne dunkle Flecken. Sehr gute Effizienz und bis zu 40% Energieeinsparung im Vergleich zu Leuchten mit T8-Leuchtstofflampen. Das klassische Design sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild - ideal für den sukzessiven Leuchtenwechsel in Sanierungsprojekten. Ausgestattet mit zwei 5-poligen Klemmen zur Durchgangsverdrahtung (Erde, N, L1, L2, L3). Kabeldurchmesser 1.5mm<sup>2</sup>

Gehäuse: Polycarbonat

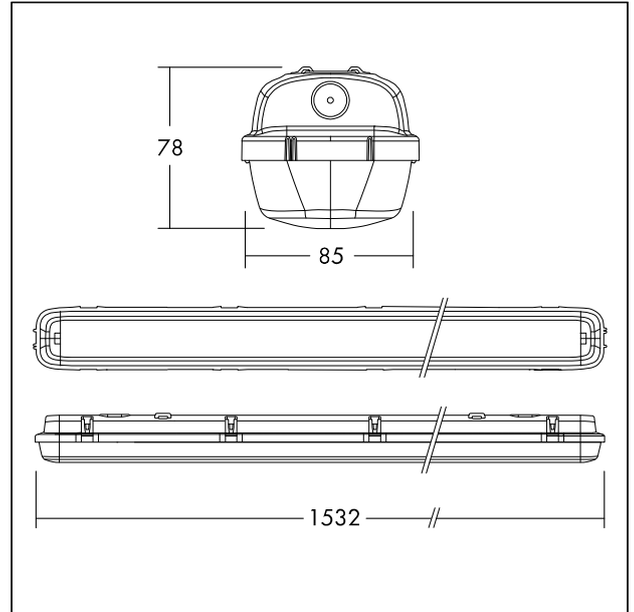
Diffusor: opales Polycarbonat (UV-stabilisiert)

Befestigungen: Edelstahl

Gewicht: 1,6 kg



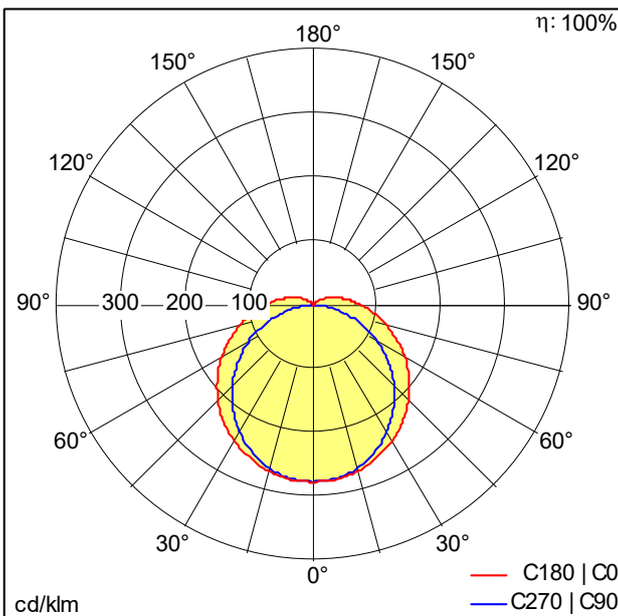
TE\_JULIE\_F\_side.jpg



TE\_JULIE\_M\_IID2\_1500\_4000lm.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



TE\_JULIE\_1500\_LED\_IP65\_4200\_840\_TW.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 4200 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 111 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\*: 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.