

## LED-Anbauleuchte (IP66)

Robuste IP66 LED-Leuchte für hochwertige und effiziente Beleuchtung in feuchten und staubigen Umgebungen, mit opalem Diffusor für eine gleichmäßige Beleuchtung. Durchgangsverdrahtung: ausgestattet mit zwei 3-poligen Push-Anschlussklemmen (N, Erdungsanschluss, L) als Standard. Einfache, schnelle und werkzeuglose Installation dank Twist-&-Lock-Mechanismus an den Endkappen für Zugriff auf die Push-Anschlussklemmen. Flexible Installation, da die Montageklammern frei an der Leuchte positioniert werden können. Hocheffizient, Energieeinsparungen von bis zu 50 % im Vergleich zu T8-Leuchtmitteln.

Gehäuse und Endkappen: Polycarbonat, weiß

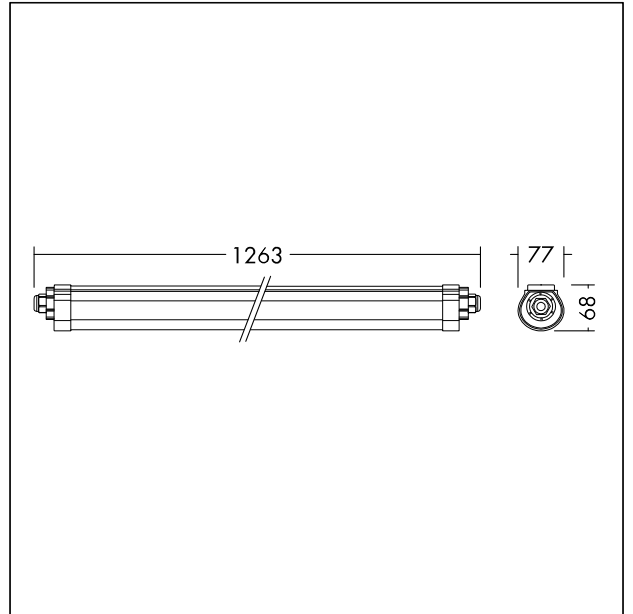
Diffusor: Polycarbonat, opal

Montageklammern: Edelstahl

Gewicht: 1,15 kg



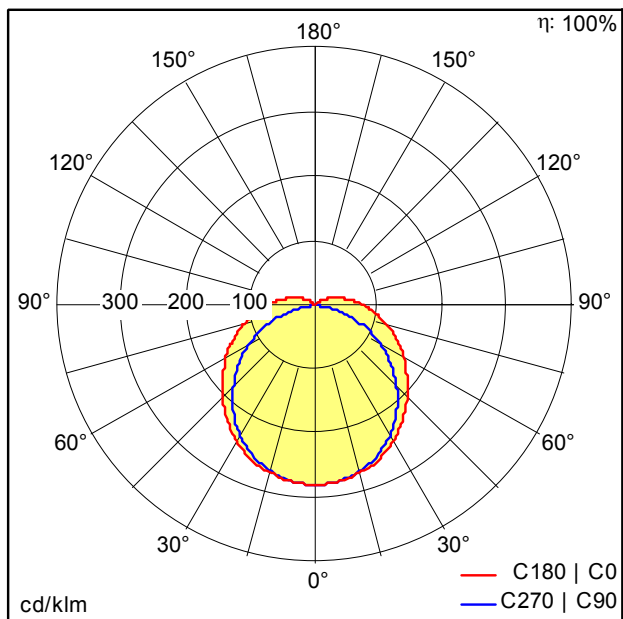
TE\_LUCY\_F\_detail\_03.jpg



TE\_LUCY\_M\_1200.wmf

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_LUCY\_1200\_LED\_IP66\_4000\_840\_TW.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 4004 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L70 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 40 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: Fixed output

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.