

Strahlermodul

LILY Lichtmodul mit 850 lm, 24°-Ausstrahlwinkel und Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 2700 K. Komplett mit LED-Treiber und Anschlüssen.

Material: Aluminiumdruckguss, schwarz

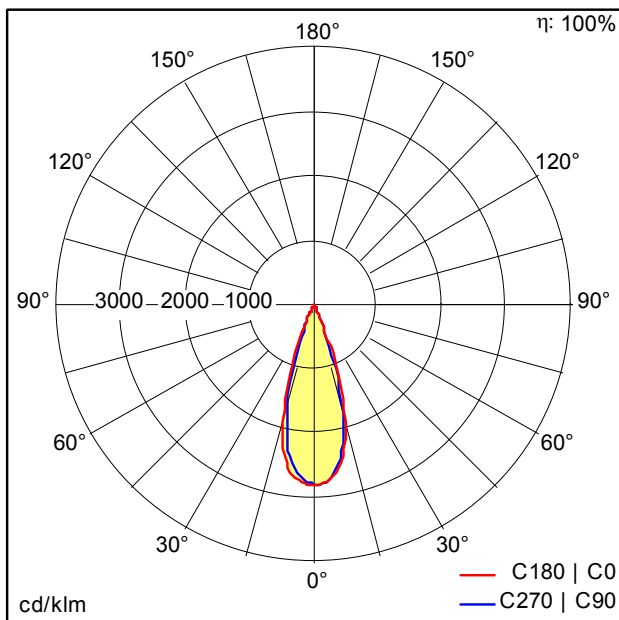
Gewicht: 0,27 kg



TE_LILY_F_persp.jpg

Lichtverteilung

STD - Standard



TE_LILY_LED_SPOT_IP44_24_68_850_927.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 900 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L80 50000h bei 25°C
- Betriebsgerät: 1x LED_Con
- Leuchten Leistung*: 9 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: PCDCG dimmbar bis 10%

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.