

## Strahlermodul

LILY Lichtmodul mit 850 lm, 24°-Ausstrahlwinkel und Farbwiedergabe  $R_a > 90$ , Farbtemperatur 3000 K. Komplett mit LED-Treiber und Anschlüssen.

Material: Aluminiumdruckguss, schwarz

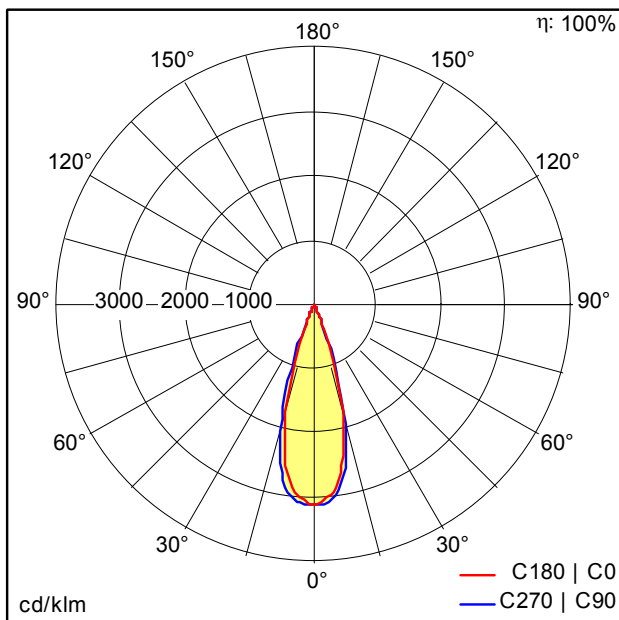
Gewicht: 0,27 kg



TE\_LILY\_F\_persp.jpg

## Lichtverteilung

STD - Standard



TE\_LILY\_LED\_SPOT\_IP44\_24\_68\_850\_930.idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 900 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 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.