

## Strahlermodul

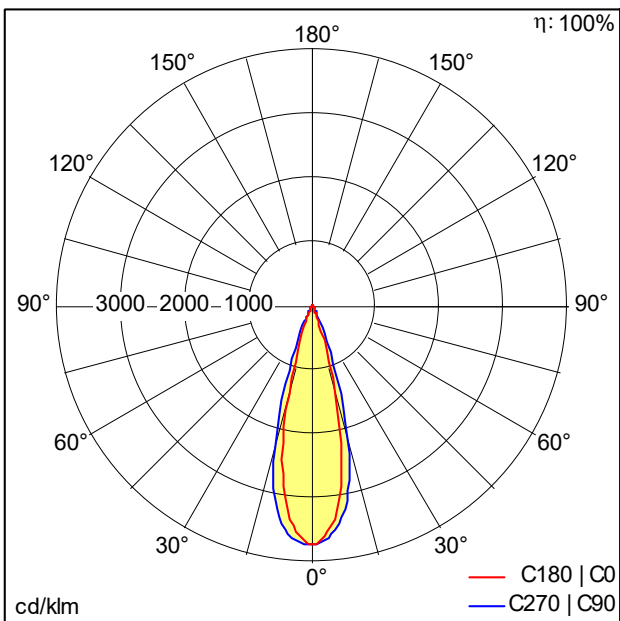
LED-Downlight (IP44). Lichtgenerator für individuelle Lösungen mit 24°-Ausstrahlwinkel für Anwendungen in Innenräumen. Große Auswahl an Frontringen oder Pendelgehäusen aus dem LILY-Portfolio zur Vervollständigung des Produkts separat erhältlich. Gesamtlichtstrom: 900 lm, Leuchten Leistung: 9 W. Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin. Lebensdauer: 50.000 h bei L80. Farbwiedergabe-Index: CRI > 90 für beste Lichtqualität. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Beiliegende Stecker für einfaches und werkzeugloses Loop-in/Loop-out. LED-Treiber für Verwendung mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmern von zugelassenen Herstellern geeignet. Kompatibel mit Plug&Play-Notlichtset für dreistündigen Notlichtbetrieb (96634428 oder 96635766). Abdeckung mit Isoliermaterial möglich. Lumenpaket vor Ort in 2 Schritten einstellbar: (FLEX1 900 lm (9W), FLEX2 - 600 lm (6W)). Genaue Informationen zu den Leistungseinstellungen auf [www.THORNeco.com](http://www.THORNeco.com). Gewicht: 0,27 kg.



TE\_LILY\_F\_persp.jpg

## Lichtverteilung

## STD - Standard



TE\_LILY\_LED\_SPOT\_IP44\_24\_68\_850\_940.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 900 lm
- Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 300 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 100 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 90
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L80 50000 h bei 25 °C
- Betriebsgerät: 1x LED\_Con
- Leuchten Leistung\*: 9 W Leistungsfaktor = 0,9
- Steuerung: PCDCG dimmbar bis 10%
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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.