

## Spotmodule

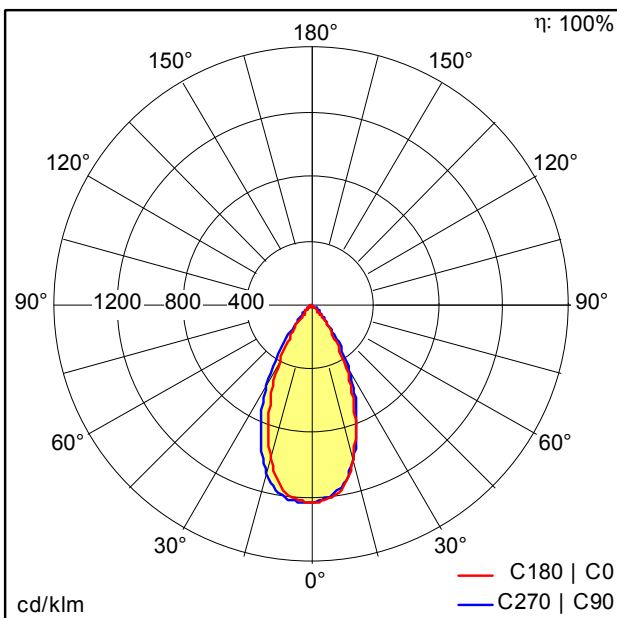
IP44 Verlichtingsapparatuur voor led-downlight voor individuele oplossingen met een stralingshoek van 38° voor toepassingen binnen. Breed assortiment ringafwerkingen of pendelbussen apart te bestellen binnen de LILY-serie om het product compleet te maken. Totale lichtstroom: 900 lm Armatuurvermogen: 9 W. Lichtrendement van armatuur: 100 lm/W. Gecorreleerde kleurtemperatuur\*: 4000 Kelvin. Levensduur: 50.000 uur @ L80. Kleurweergave-index: KWI > 90 voor beste lichtkwaliteit. Kleurlocatietolerantie (initiële MacAdam): 3. Compleet met connectoren voor eenvoudige lus-in/lus-uit bedrading zonder gereedschap, led-driver geschikt voor gebruik met faseaansnijdings- en faseafscheidingsdimmers van goedgekeurde fabrikanten, compatibel met Plug&Play Noodverlichtingsset voor 3-uur noodverlichting (96634428 of 96635766). Afdekken met isolatiemateriaal mogelijk. Gewicht: 0,27 kg.



TE\_LILY\_F\_persp.jpg

## Lichtverdeling

## STD - standaard



TE\_LILY\_LED\_SPOT\_IP44\_60\_68\_850\_940.idt

- Lichtbron: LED
- Lichtstroom van armatuur\*: 900 lm
- Totale noodlichtstroom: 300 lm
- Lichtrendement van armatuur\*: 100 lm/W
- Kleurweergave-index min.: 90
- Gecorreleerde kleurtemperatuur\*: 4000 Kelvin
- Kleurlocatietolerantie (initiële MacAdam): 3
- Opgegeven gemiddelde levensduur\*: L80 50000h bij 25°C
- Voorschakelapparaat: 1x LED\_Con
- Armatuurvermogen\*: 9 W Vermogensfactor = 0,9
- Sturing: PCDCG dimbaar tot 10%
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse E.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Vermogen en lichtstroom hebben bij aanvang een tolerantie van +/- 10%. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.