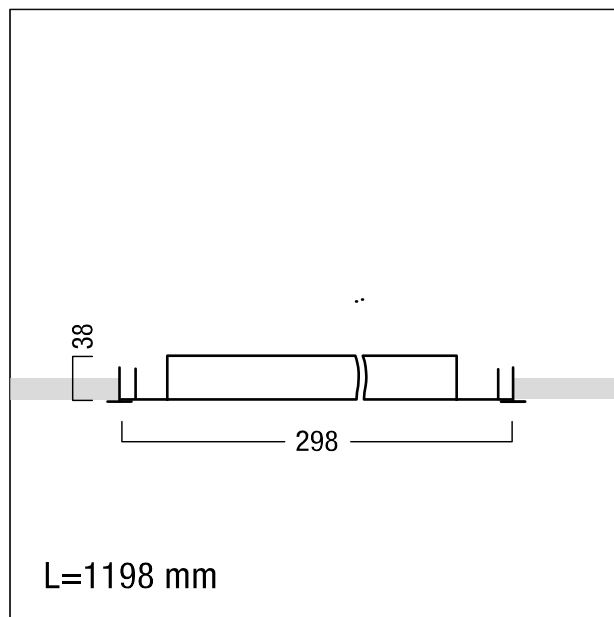




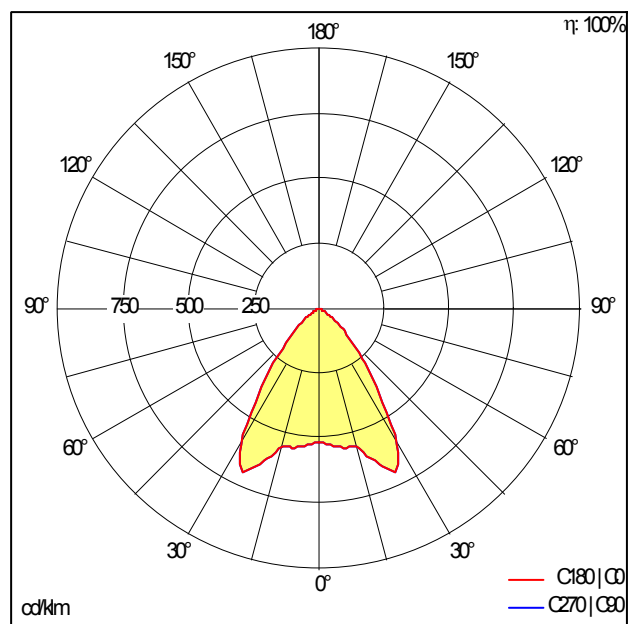
ZS\_MIR\_F\_MIREL\_EB\_lang.jpg



ZS\_MEL\_M\_L\_LAY\_M600L.wmf

## Křivka svítivosti

## STD – standard



D36790AA\_MIREL-L\_LAY\_LED3800-840\_M600L\_LDO.idt

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok\*: 3740 lm
- Světelný výkon svítidel\*: 129 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 1 x 00109104 CONV PH Xit 36W 0,12-0,4A 110V TD
- Teplota chromatičnosti\*: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam)\*: 3
- Střední dimenzovaná životnost\*: 50000h L85 při/u 25°C
- Příkon svítidla\*: 29 W Lambda = 0.9
- Řízení: LDO stmívatelné do 1% přes DALI
- Kategorie údržby: C - Reflektor nahoře uzavřený

Hodnoty označené \* představují stanovené rozměrové hodnoty. Výkon a světelný tok podléhají zpočátku toleranci až do +/- 10 %. Tolerance barevné teploty: % K Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C. Na základě technologie může docházet u světelného toku v rámci jeho doby životnosti k poklesu. Výpadek o velikosti až % jednotlivých LED neovlivňuje funkčnost a nepředstavuje důvod k reklamaci.