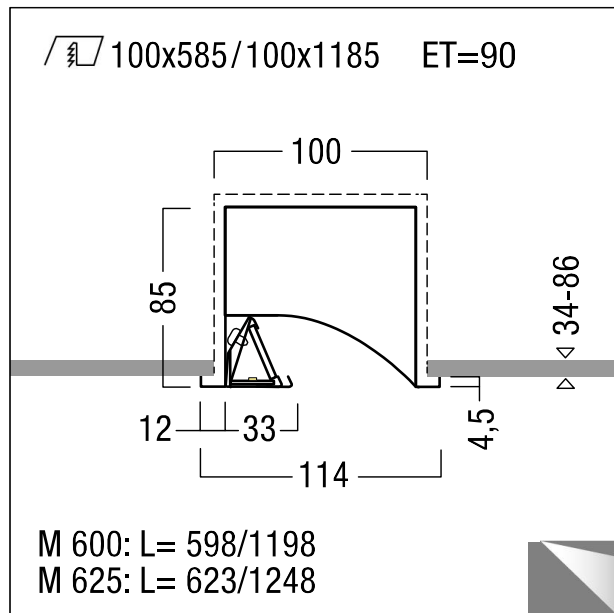


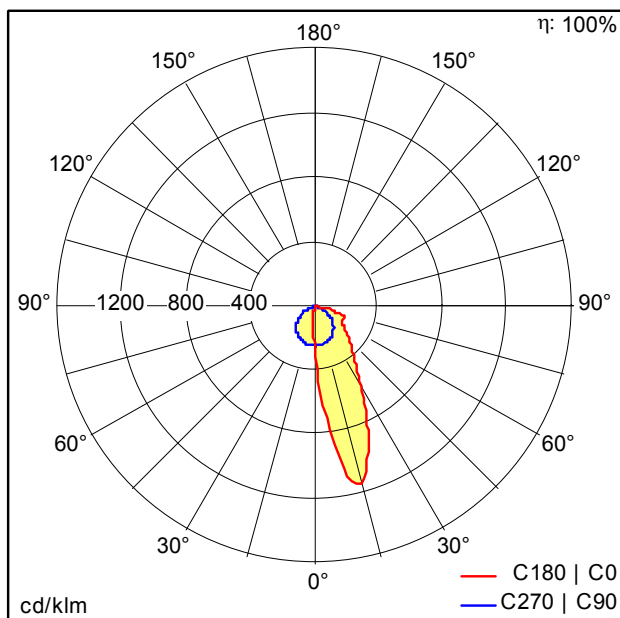
LED FEW

LED recessed wallwasher with asymmetric reflector optic for wall, panel and corridor lighting; Luminaire input power: 37.7 W, DALI controllable luminaire with LED converter; LED service life lasts 50000 h before luminous flux is reduced to 85% of the initial value. Chromaticity tolerance (initial MacAdam): 3. Luminaire luminous flux: 4400 lm, Luminaire efficacy: 117 lm/W. Colour rendering Ra > 80, colour temperature 4000 K. Direct asymmetric beam characteristic in traverse direction to luminaire; light control based on matt anodised reflector optic with defined asymmetric wallwasher light emission for homogeneous wall/panel lighting with soft edge transitions, no light towards rear; efficient primary optic for homogeneous resolution of LED light points and outstanding quality of light; slender recessed housing of sheet steel, white, stove-enamelled, 5-pole plug-in terminal block; for ceilings with concealed or visible grids and for cut apertures, minimum required ceiling thickness 34 mm (see mounting instructions for detailed information); through-wiring possible; luminaire ready for connection, Luminaire wired with halogen-free leads; supply includes foil protecting from building work. Modul: 600; Dimensions: 1198 x 114 x 85 mm, weight: 3.84 kg



Křivka svítivosti

STD – standard



- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 4400 lm
- Světelný výkon svítidel*: 117 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 1 x 28000657 DRV TR LCA 75W 400mA 220V D #O4A Ip PRE
- Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
- Střední dimenzovaná životnost*: L85 50000h při/u 25°C
- Příkon svítidla*: 37,7 W Výkonový faktor = 0,94
- Příkon v pohotovostním režimu*: 0,2 W
- Řízení: LDE stmívatelné do 1% přes DALI, DSI a switchDIM
Úroveň DC je nastavitelná
- Kategorie údržby: C - Reflektor nahoře uzavřený

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Výkon a světelný tok podléhají zpočátku toleranci až do +/- 10 %. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.