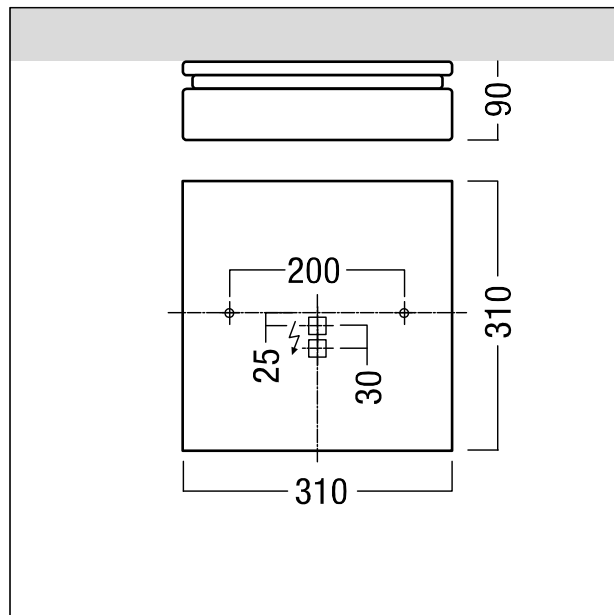


Square LED surface-mount luminaire with IP54 with opal diffuser. Total power: 19 W, with LED converter. LED service life lasts 50000 h before luminous flux is reduced to 90% of the initial value. Chromaticity tolerance (initial MacAdam): 3. Luminaire luminous flux: 2110 lm, Luminaire efficacy: 111 lm/W. Colour rendering Ra > 80, colour temperature 4000 K. Despite maximum quality control, recognisable colour differences between luminaires with the predefined tight binning may occur with cluster applications. To achieve a uniform appearance despite this, we recommend consulting a lighting consultant with intended cluster installations. Integral LED module ESD protection. Housing made of white plastic with injection-moulded diffuser made of opal polymethylmethacrylate. Edges sealed by high-quality foamed, water-repellent polyurethane seal; special cable guide for IP54; installed using slotted washers supplied with product. Approved ambient temperature: -20°C to +25°C. Luminaire wired with halogen-free leads. Please note: please talk to your adviser if you are planning to use the luminaire in environments containing chemical pollutants or with outdoor use. Dimensions: 310 x 310 x 90 mm; weight: 1.9 kg.



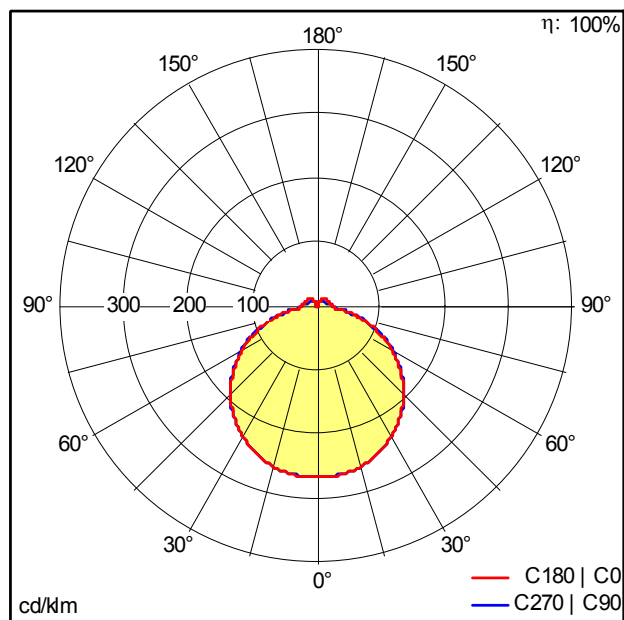
ZS_PER_F_opal-quadra_TCL.jpg



ZS_PER_M_Perluce-LED.wmf

Křivka svítivosti

STD – standard



D32413AA_PERLUCE_O_LED2200-840_Q310.idt

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 2110 lm
- Světelný výkon svítidel*: 111 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 1 x 87500438 DRV TR LC 25W 350mA 300V F #fixC Ip SNC
- Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
- Střední dimenzovaná životnost*: 50000h L90 při 25°C
- Příkon svítidla*: 19 W Lambda = 0.95
- Kategorie údržby: E - Uzavřené IP5X

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.