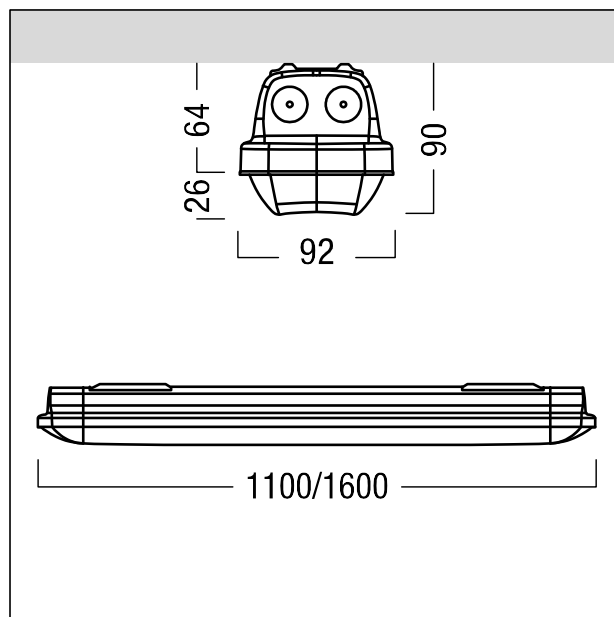


LED Moisture-proof diffuser luminaire with IP66 protection rating and drip-edge effect for minimising dirt and collection of dust for maximum hygienic requirements. Luminaire input power: 32.4 W, with LED converter; patented InvisiClick for clipless mounting and opening of the cover. Cover and basic diffuser made of impact-resistant polycarbonate, temperature- and UV-resistant, made as a single injection-moulded piece. 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: 4600 lm, Luminaire efficacy: 142 lm/W. Colour rendering Ra > 80, colour temperature 4000 K. Luminaire with symmetric wide light distribution (wide beam). High quality direct/indirect lighting concept for optimum lighting solutions in parking garages and industrial applications. Mounting via V2A standard spring clips to ceilings, walls or trunking. 5-pole connector terminal. Suitable for through-wiring with H05VV or NYM cable (10A). ambient temperature: -25°C to +35°C. Approved for indoor use with vertical or horizontal wall mounting (see installation instructions). Note: please contact your consultant if you are planning to use the luminaire in environments with chemical pollutants, high or condensing humidity and major variations in temperature. Complies with International Food Standard specifications. Designed for BESA box. Permissible for use in environments where the deposition of conductive dust on the luminaire can be expected (EN 60598-2-24). Class of protection: SC1, 850°C glow-wire tested. Luminaire wired with halogen-free leads and contains no silicone, Impact strength: IK08, Dimensions: 1600 x 90 x 92 mm; weight: 2.1 kg.



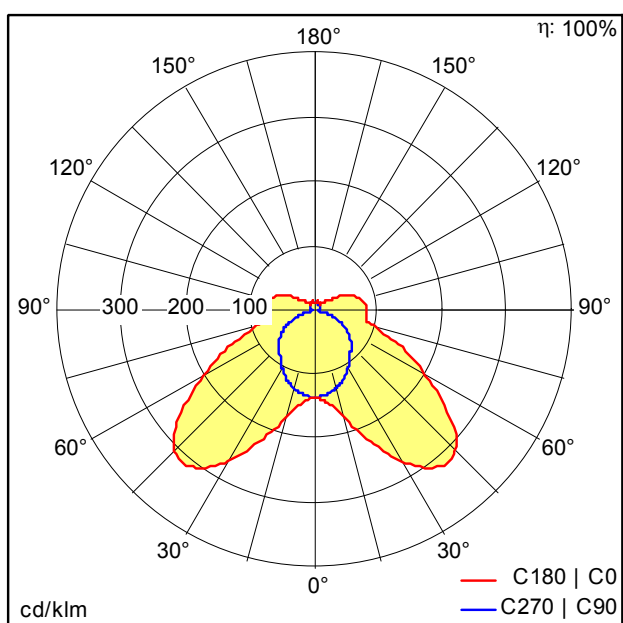
ZS_AMP_F_AMPHIBIA_WB.jpg



ZS_AMP_M_Amphibia.wmf

Křivka svítivosti

STD – standard



D39805AA_AMP_L_BAS_4600-840_PC_WB.ltd

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 4600 lm
- Světelný výkon svítidla*: 142 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 1 x 28000680 DRV TR LC 50W 400mA 140V F #flexC Ip EXC
- Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3
- Střední dimenzovaná životnost*: L90 50000h při u 25°C
- Příkon svítidla*: 32,4 W Výkonový faktor = 0,97
- Příkon v pohotovostním režimu*: 0,2 W
- Kategorie údržby: E - Uzavřené IP5X

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. 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.