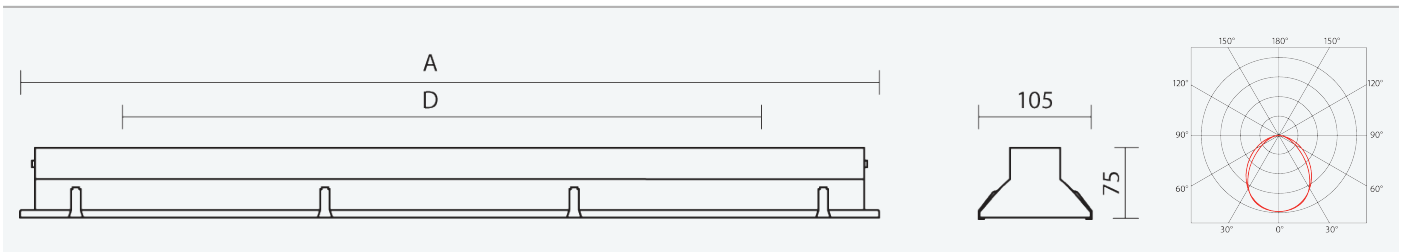




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–65 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 131 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: mosazné M18X1,5
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 36
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 61
- Hodnota blikání Pst LM: 1
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,4
- Celkové harmonické zkreslení: 6
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

- Základna: šedý hliníkový profil, povrchová úprava práškovou barvou
- Difuzor: satínované tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: nerez
- Těsnění: polyuretan (PUR) v drážce tělesa
- Připojení: bezšroubová pětipólová svorkovnice, 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm², na vyžádání i 2,5mm²)
- Chemicky odolné průmyslové prachotěsné a vodotěsné svítidlo z lakované hliníkové slitiny
- Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s tříštivostí podle normy ČSN EN 12150-1
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání)
- Svítidlo pro zvýšenou teplotu okolí



Kód	Typ	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
79713	ALUMAX LED 2.4ft MAX 8800/840 3F	65	8690	6520	49,7	131	4,4	1224	1134

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



