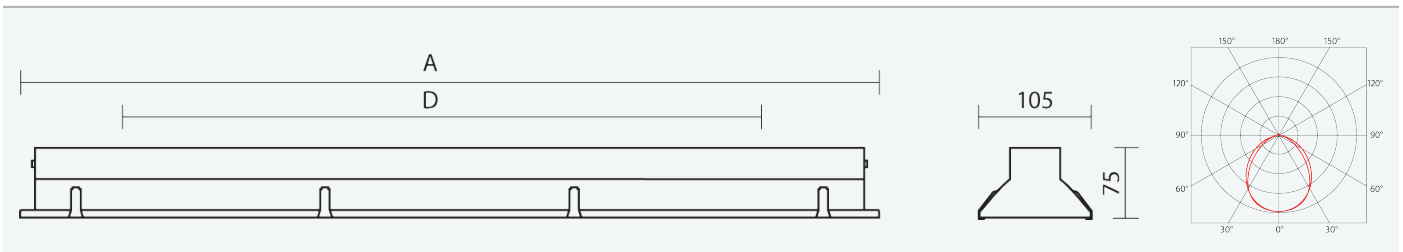




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–75 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 126 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: mosazné M18X1,5
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel 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: 8
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

- Základna: šedý hliníkový profil, povrchová úprava práškovou barvou
- Difuzor: satinované tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: nerez
- Těsnění: polyuretan (PUR) v drážce tělesa
- Připojení: bezšroubová pětipólová svorkovnice
- Chemicky odolné průmyslové prachotěsné a vodotěsné svítidlo z lakované hliníkové slitiny
- Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s tříštivostí podle normy ČSN EN 12150-1
- Digitálně stmívatelný DALI driver (AC/DC)
- 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] |
|-------|------------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 79735 | ALUMAX LED 1.5ft MAX 4000/840 DALI | 75 | 3850 | 2930 | 23,3 | 126 | 5 | 1524 | 1434 |

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



