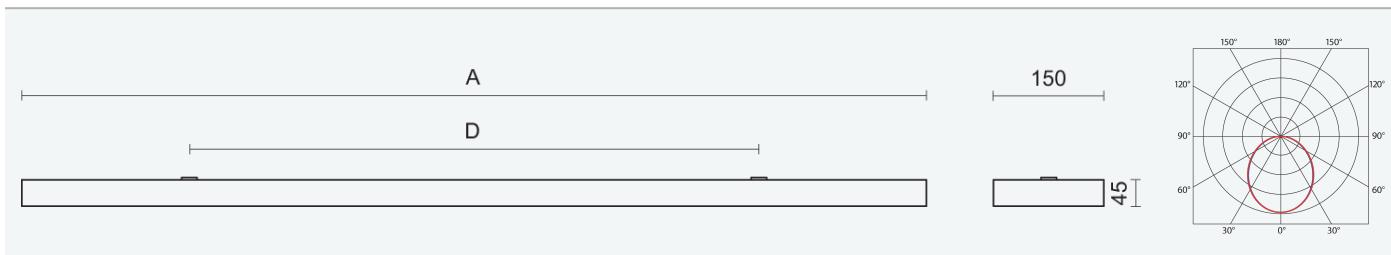


- Stupeň ochrany: IP40
- Okolní teplota: -25–35 °C
- Mechanická pevnost: IK02
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 122 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 50
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 85
- Hodnota blikání Pst LM: 0,091
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,013
- Celkové harmonické zkreslení: 15
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Difuzor: oboustranně pískovaný akrylát (PMMA)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Připojení: bezšroubová pětipólová svorkovnice
- Moderní svítidlo s nízkým profilem pro interiérové osvětlení kanceláří, chodeb, společenských prostor
- Opalovaný optický kryt z vysoce propustného translucenčního PMMA
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3 (svět. tok 440lm)



| 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] |
|--------|-------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 107027 | NAON 1.2ft 1600/840 M1h | 35            | 1560                         | 1200                        | 9,8                    | 122                       | 1,8                  | 640    | 595    |

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ

- MONTÁŽNÍ NÁVOD
- KATALOGOVÝ LIST
- CE
- LDT DATA

