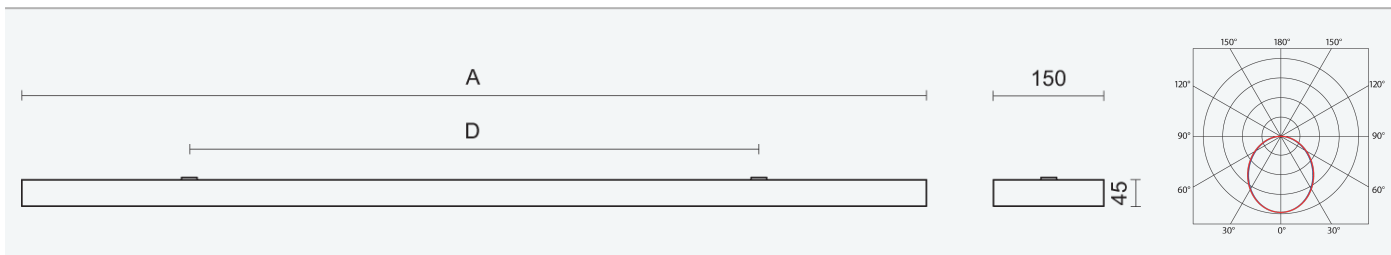


- Stupeň ochrany: IP40
- Okolní teplota: -25–35 °C
- Mechanická pevnost: IK02
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 125 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič 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
- Opalizovaný 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]
107028	NAON 1.2ft 2200/840 M1h	35	2140	1650	13,2	125	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

