



- Stupeň ochrany: IP20
- Okolní teplota: 0–35 °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: 16
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 27
- Hodnota blikání Pst LM: 0,076
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,022
- 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), záložní zdroj s autotest. a operačním časem 3 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] |
|--------|---------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 109981 | NAON 1.4ft 3200/840 M3hAt | 35            | 3100                         | 2390                        | 19,1                   | 125                       | 3,6                  | 1200   | 1130   |

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

