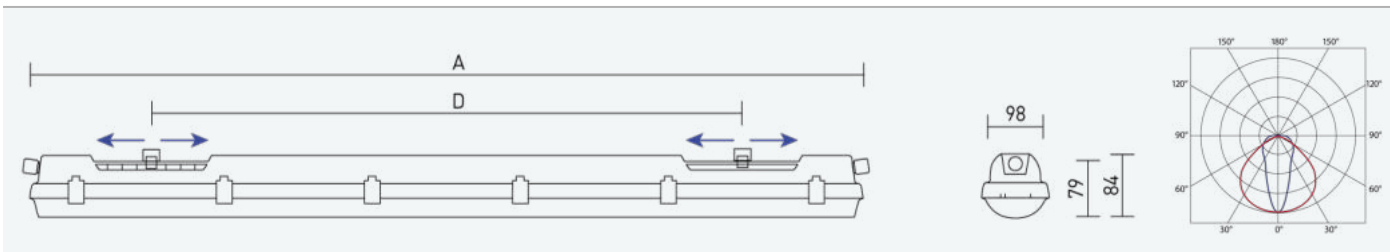




- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK06
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 147 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: šroubovací PG 13,5
- Třída ochrany: I
- Maximální počet 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: D

- Základna: tmavě šedý ABS (vysoká chemická odolnost, UV stabilita, RAL 7001)
- Difuzor: čirý AC s nanooptikou (vysoká chemická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: bezšroubová třípólová svorkovnice
- Absolutní kontrola nad vyzařovaným světlem díky patentované nanooptice
- Variabilní rozteč zavěšení 700 - 960mm, podpora instalace svítidla i na původní konstrukci zavěšení
- Úzká vyzařovací charakteristika Narrow Beam (NB), optimální montážní výška svítidla 7,5 až 12 m
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání)



| 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]    |
|--------|----------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|-----------|
| 100910 | NANOTTICA 1.4ft NB ABSc 6400/840 | 45            | 6120                         | 5320                        | 36,1                   | 147                       | 1,7                  | 1175   | 700 - 960 |

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

## VLASTNOSTI



## CERTIFIKACE



## KE STAŽENÍ



DATA

