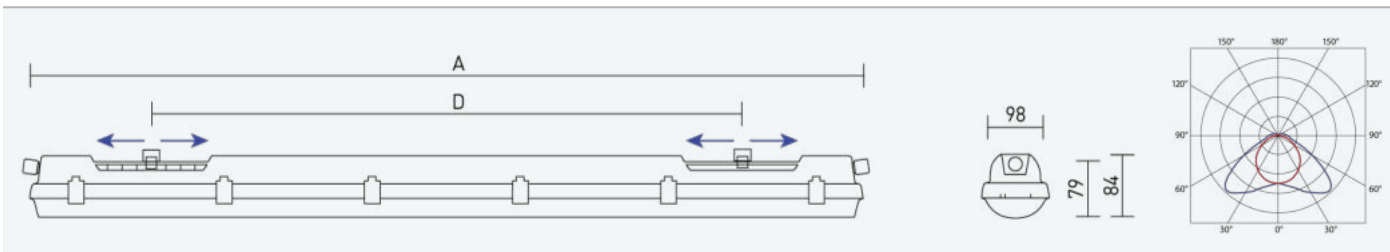


- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK06
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 155 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: šroubovací PG 13,5
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 18
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 30
- Hodnota blikání Pst LM: 1
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,4
- Celkové harmonické zkreslení: 10
- 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 sedmipólová svorkovnice
- Absolutní kontrola nad vyzařovaným světlem díky patentované nanooptice
- Variabilní rozteč zavěšení 970 - 1230mm, podpora instalace svítidla i na původní konstrukci zavěšení
- Široká vyzařovací charakteristika Wide Beam (WB), optimální montážní výška svítidla 2,5 až 4 m
- Digitálně stmívatelný DALI driver (AC/DC), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



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]
101192	NANOTTICA 1.5ft WB ABSc 8000/840 DALI M1h	25	7780	6850	44,3	155	2,1	1455	970 - 1230

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

#### VLASTNOSTI



#### CERTIFIKACE



#### KE STAŽENÍ



