



**100180**

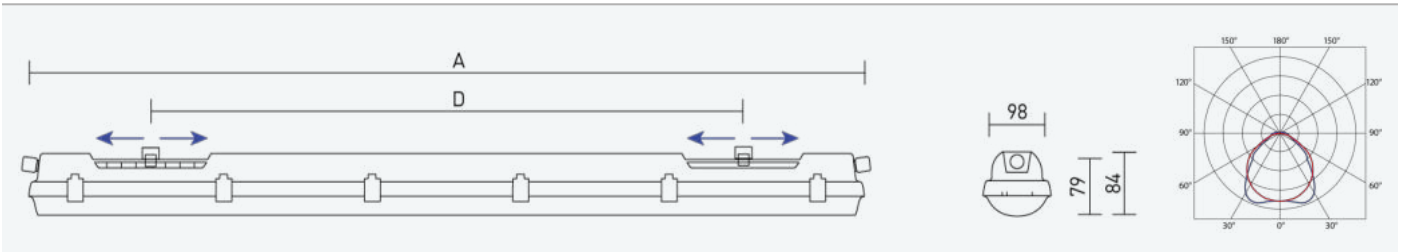
**NANOTTICA 1.5ft PC 8000/840 DALI M1h**

**8596328001802**



- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnosť v nárazu: IK10
- Životnosť: 50000 hodin
- Účinnosť svítidla: 165 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývody: 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: šedý PC (vysoká mechanická odolnosť, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: čirý PC s nanooptikou (vysoká mechanická odolnosť, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno
- 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
- Základní vyzařovací charakteristika Medium Beam (MB), optimální montážní výška svítidla 3,5 až 8 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



Code	Type	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]
100180	NANOTTICA 1.5ft PC 8000/840 DALI M1h	25	7780	7310	44,3	165	2,1	1455	970 - 1230

The values stated for power consumption and luminous flux are in a tolerance of  $\pm 7.5\%$

## FEATURES

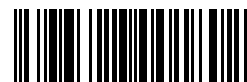


## CERTIFICATION



## DOWNLOAD





**100180**

**NANOTTICA 1.5ft PC 8000/840 DALI M1h**

**8596328001802**

