



102040

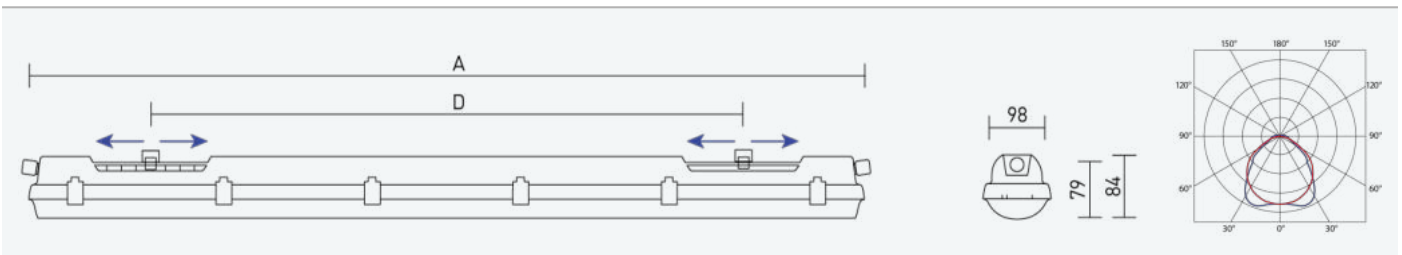
NANOTTICA 1.5ft CLASS II PCc 8000/840 DALI 3F

8596328020407



- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 165 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Konektory 2, 4 nebo 6 pólové zapojení, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm²
- Třída ochrany: II
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 21
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 35
- Hodnota blikání Pst LM: 1
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,4
- Celkové harmonické zkreslení: 9
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: čirý PC s nanooptikou (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: bezšroubová šestipólová svorkovnice, 6-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm², na vyžádání i 2,5mm²)
- 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)



Code	Type	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdroju [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
102040	NANOTTICA 1.5ft CLASS II PCc 8000/840 DALI 3F	45	7780	7310	44,3	165	2,1	1455	970 - 1230

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

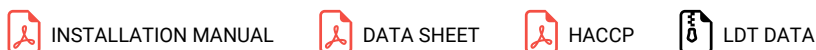
FEATURES

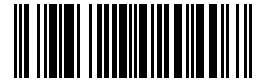


CERTIFICATION



DOWNLOAD





102040

NANOTTICA 1.5ft CLASS II PCc 8000/840 DALI 3F

8596328020407

