



102001

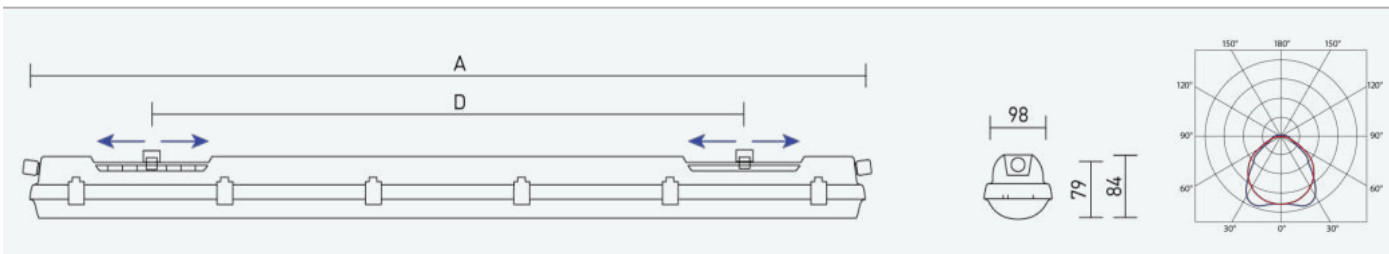
NANOTTICA 1.4ft CLASS II PC 3200/840 DALI 3F M3h

8596328020018



- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 152 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: polyamid + 15 % skelné vlákno
- 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 700 - 960mm, 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 3 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]
102001	NANOTTICA 1.4ft CLASS II PC 3200/840 DALI 3F M3h	25	3100	2910	19,1	152	1,9	1175	700 - 960

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

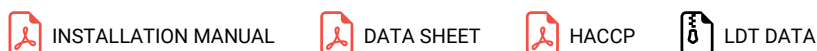
FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD





102001

NANOTTICA 1.4ft CLASS II PC 3200/840 DALI 3F M3h

8596328020018

