



72331

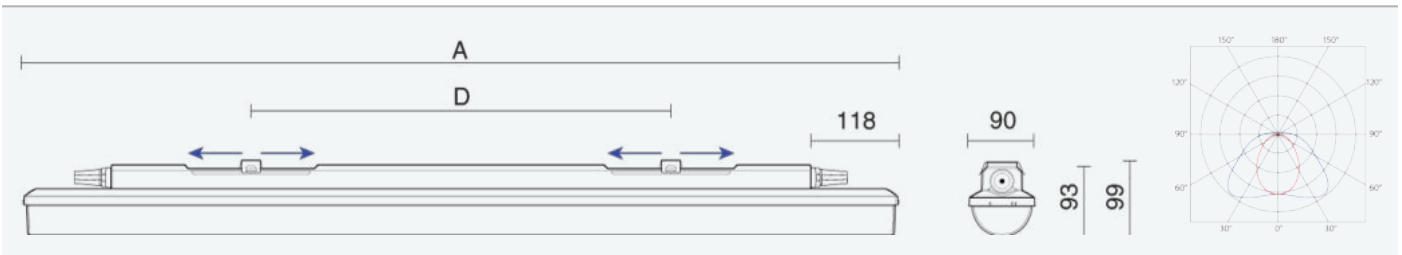
INNOVA 1.4ft WB PC 4400/840 1x3P

8590515723317



- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 144 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Vnější svorkovnice 3 nebo 5 pólová, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm²
- 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: šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: translucentní PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Připojení: vnější 3 pólová, průřez vodiče 1,5mm² (2,5 mm² na vyžádání)
- Plně automatizovaná 100% kontrola funkčnosti a těsnosti ve výrobě, ventilační membrána eliminující vznik podtlaku, kondenzátu
- Variabilní rozteč zavěšení 420 - 700mm, podpora instalace svítidla i na původní konstrukci zavěšení
- Široká vyzařovací charakteristika Wide Beam (WB), optimální montážní výška svítidla 2,5 až 5 m
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání)
- Vnější svorkovnice pro připojení napájecího kabelu - systém PLUG and PLAY



Code	Type	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdroje [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
72331	INNOVA 1.4ft WB PC 4400/840 1x3P	45	4300	3740	26	144	1,5	1175	420 - 700

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

FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD



