



72346

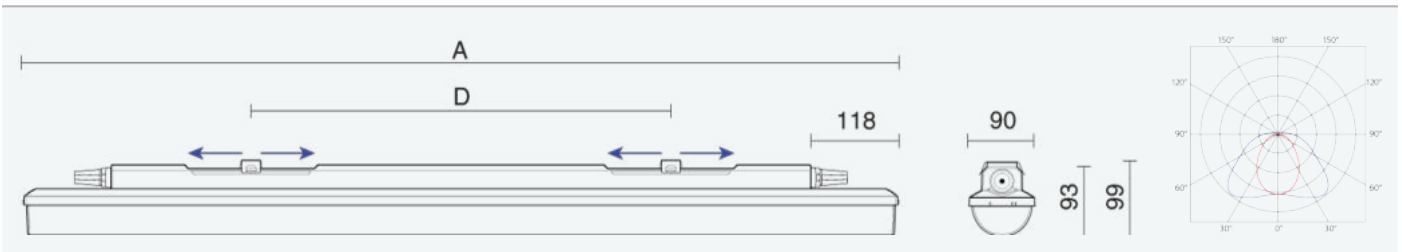
INNOVA 1.4ft WB PC 6400/840 2x5P

8590515723461



- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 147 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 mm<sup>2</sup>
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 16
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 27
- Hodnota blikání Pst LM: 0,076
- Účinník: 0,96
- 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 5 pólová, průřez vodiče 1,5mm<sup>2</sup> (2,5 mm<sup>2</sup> 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 vyzářovací 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 zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
72346	INNOVA 1.4ft WB PC 6400/840 2x5P	45	6120	5320	36,1	147	1,6	1175	420 - 700

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

## FEATURES



## CERTIFICATION



## DOWNLOAD



