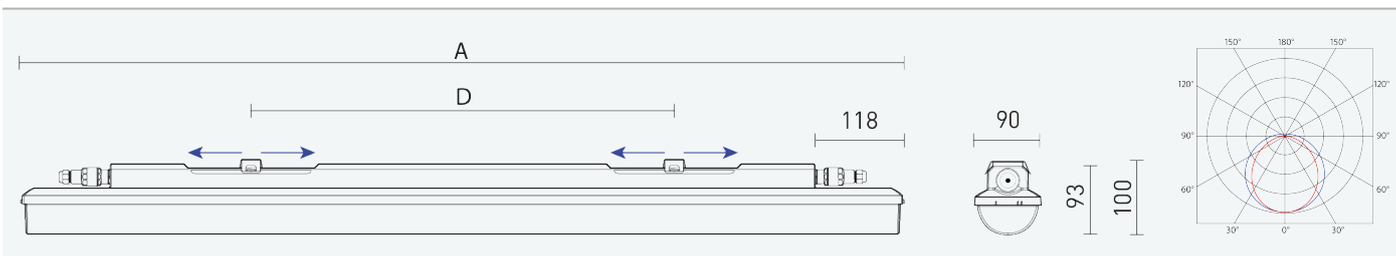




- Stupeň ochrany: IP66/IP69
- Okolní teplota: -25–50 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 151 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Jedna vnější svorkovnice 3 pólová, průřez vodiče 1,5 nebo 2,5 mm2
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 30
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 51
- Hodnota blikání Pst LM: 0,076
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,022
- Celkové harmonické zkreslení: 15
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

- Základna: Tmavě šedý ABS (vysoká chemická odolnost, UV stabilita, RAL 7001)
- Difuzor: Translucentní ABS (vysoká chemická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Připojení: Vnější 3 pólová svorkovnice, 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
- Základní vyzařovací charakteristika, optimální montážní výška svítidla do 6 m
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání)
- Vnější svorkovnice pro připojení napájecího kabelu - systém PLUG and PLAY



Kód	Typ	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]
31624	INNOVA 1.4ft ABS 3200/840 1x3P	50	3260	3030	20,1	151	1,5	1175	420 - 700

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



DATA

