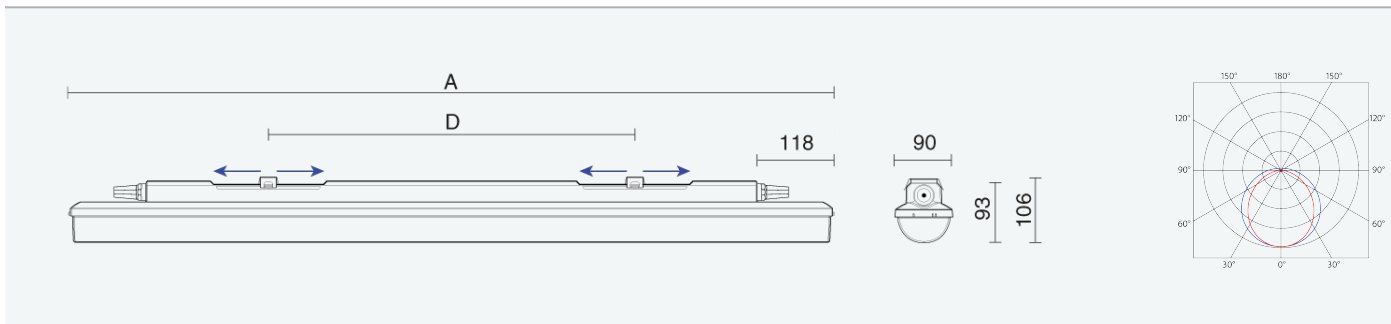


- Stopień ochrony: IP66/IP69
- Temperatura otoczenia: -25–45 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 157 lm/W
- Indeks odwzorowania kolorów CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3
- Dwie zewnętrzne listwy zaciskowe 5-biegunowe, przekrój przewodu 1,5 lub 2,5 mm<sup>2</sup>
- Klasa ochrony: I
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny B 16: 30
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny C 16: 51
- Wskaźnik migotania Pst LM: 0,076
- Współczynnik mocy: 0,95
- Wartość efektu stroboskopowego SVM: 0,022
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 15
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: C

- Korpus: Ciemnoszary ABS (wysoka odporność chemiczna, stabilność UV, RAL 7001)
- Dyfuzor: Półprzezroczyste ABS (wysoka odporność chemiczna, stabilność UV)
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Przyłącze: Zewnętrzna 5-biegunowa listwa zaciskowa, przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup> (2,5 mm<sup>2</sup> na zamówienie)
- W pełni zautomatyzowana i kompleksowa kontrola działania i szczelności podczas produkcji, membrana odpowietrzająca zapobiega powstawaniu podciśnienia lub kondensacji.
- Zmienny rozstaw zawieszenia w zakresie od 420 do 700 mm; umożliwia instalację światła na zawieszaniach pozostałych po poprzednim oświetleniu
- Podstawowy kąt wiązki światła, optymalna wysokość montażu do 6 m
- Elektroniczny sterownik ON/OFF (AC, DC na życzenie), moduł BLUE 640lm/16W
- Zewnętrzny blok rozdzielczy do podłączenia kabla zasilającego - system PLUG and PLAY



Kod	Typ	Ta Max.: [°C]	Strumień świetlny oprawy oświetleniowej: [lm]	Zużycie prądu: [W]	Efektywność świetlna: [lm/W]	Waga netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
107010	INNOVA 1.4ft ABS 6400/840 BLUE 2x5P	45	6050	38,5	157	1,7	1175	420 - 700

Podane wartości zużycia i strumienia świetlnego mieszczą się w zakresie tolerancji ± 7,5%.

WŁAŚCIWOŚCI



CERTYFIKACJA



DO POBRANIA

