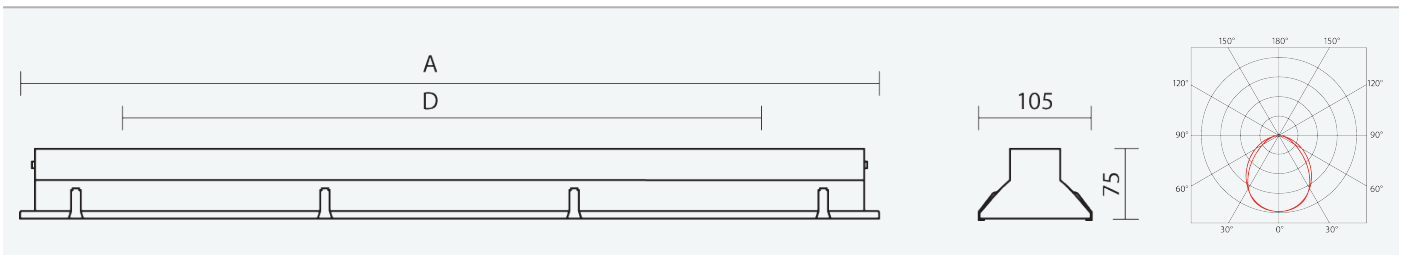




- Stopień ochrony: IP66
- Temperatura otoczenia: -40–65 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 129 lm/W
- Indeks odwzorowania kolorów CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3
- Dławiki kablowe: mosiądz, M18X1.5
- Klasa ochrony: I
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny B 16: 26
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny C 16: 44
- Wskaźnik migotania Pst LM: 1
- Współczynnik mocy: 0,98
- Wartość efektu stroboskopowego SVM: 0,4
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 6
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: C

- Korpus: Szary profil aluminiowy, malowany proszkowo
- Dyfuzor: Satynowe, bezpieczne szkło wzmacniane termicznie
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: Stal nierdzewna
- Uszczelka: Poliuretan (PUR) w rowku na korpusie
- Przyłącze: 3-biegunowy bezśrubowy blok rozdzielczy, 3-przewodowe okablowanie do instalacji przelotowej (przekrój 1,5 mm², 2,5 mm² dostępne na żądanie)
- Odporna chemicznie, pyłoszczelna i wodoodporna przemysłowa oprawa oświetleniowa wykonana z malowanego stopu aluminium
- Bezpieczne szkło wzmacniane termicznie, odporne na rozbicie zgodnie z normą ČSN EN 12150-1
- Elektroniczny sterownik ON/OFF (AC, DC na życzenie)
- Oprawa oświetleniowa do pracy w podwyższonej temperaturze otoczenia



Kod	Typ	Ta Max.: [°C]	Strumień świetlny modułów LED [lm]	Strumień świetlny oprawy oświetleniowej: [lm]	Zużycie prądu: [W]	Efektywność świetlna: [lm/W]	Waga netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
79711	ALUMAX LED 2.4ft MAX 8800/840 1F	65	9080	6810	52,7	129	4,4	1224	1134

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

WŁAŚCIWOŚCI



CERTYFIKACJA



DO POBRANIA



