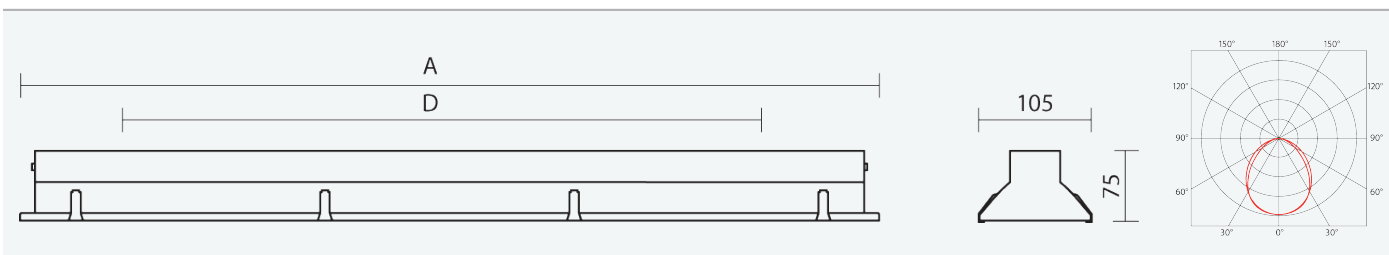




- Stopień ochrony: IP66
- Temperatura otoczenia: -40–70 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 132 lm/W
- Indeks odwzorowania kolorów CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerancja chromatyczności (MacAdam): SDCM3
- Dławiki kablowe: mosiądz, M18X1.5
- Klasa ochrony: I
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny B 16: 18
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny C 16: 30
- Wskaźnik migotania Pst LM: 1
- Współczynnik mocy: 0,98
- Wartość efektu stroboskopowego SVM: 0,4
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 8
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: C

- Korpus: Szary profil aluminiowy, malowany proszkowo
- Dyfuzor: Satynowe, bezpieczne szkło wzmocnione termicznie
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: Stal nierdzewna
- Uszczelka: Poliuretan (PUR) w rowku na korpusie
- Przyłącze: Bezrębony pięciobiegunowy blok rozdzielczy
- Odporna chemicznie, pyłoszczelna i wodoodporna przemysłowa oprawa oświetleniowa wykonana z malowanego stopu aluminium
- Bezpieczne szkło wzmocnione termicznie, odporne na rozbięcie zgodnie z normą ČSN EN 12150-1
- Cyfrowo ściemniany sterownik DALI (AC/DC)
- 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]
79755	ALUMAX LED 2.5ft MAX 8000/840 DALI	70	8180	6140	46,4	132	5,4	1524	1434

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

#### WŁAŚCIWOŚCI



#### CERTYFIKACJA



#### DO POBRANIA



