

Specyfikacje techniczne : Ref. 62100000

Liczba LED			252	
Dostępna moc	W		150	
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)			Nie	
Interfejs kontrola			1-10V	
Opcje optyki				
Opcje temperatury barwowa		3000K		4000K
Strumień świetlny	lm	19800		21435
Skuteczność świetlna	lm/W	132		142,9
Prąd LED	mA	92		92
Trwanie	h		100000	
Żywotność			L70B10	
Stały strumień świetlny (CLO)			Nie	
SDCM			< 3	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)			80	
Znak CE			Tak	
Certyfikat ENEC			Nie	
Klasa ochrony IEC			Klasy I	
Spełnia EU RoHS			Tak	
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)			8	
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)			8	
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)			66	
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)			66	
Kolor			Czarny	
Materiał			Aluminium	
Materiał mocowania			Aluminium	
Sposób montażu			Wiszący	
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²		2,77	
Liczba modułów LED			1	
Minimalny współczynnik mocy			0.9500	
Typ źródła światła			LED	
Źródło świetlne wymienne			Tak	
Kabel			Tak	
Tolerancja pobór energii	%		5	
Tolerancja strumienia świetlnego	%		8	
Połączenie elektryczne			Wodoodporny złącze 3-biegunowe	
Prąd rozruchowy	A		50	
Napięcie wejściowe Max	Vac		240	
Napięcie wejściowe Min	Vac		220	
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz	
Współczynnik harmonicznych (THD)			10	
Temperatura pracy Maks.	°C		40	
Temperatura pracy Min.	°C		-35	