

## Specyfikacje techniczne : Ref. 68230000

Liczba LED										36
Dostępna moc	W									78
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Nie
Interfejs kontrola										ON/OFF
Opcje optyki		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC		
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber				
Strumień świetlny	lm	9360	10140	10530	11700	4836				
Skuteczność świetlna	lm/W	120	130	135	150	62				
Prąd LED	mA	330	330	330	330	660				
Trwanie	h				100000					
Żywotność					L90B10					
Stały strumień świetlny (CLO)					Nie					
SDCM					< 3					
Wskaźnik oddawania barw (CRI)					70					
Znak CE					Tak					
Certyfikat ENEC					Tak					
Klasa ochrony IEC					Klasy II					
Spełnia EU RoHS					Tak					
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)					10					
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)					10					
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)					68					
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)					66					
Kolor					Aluminium					
Materiał					Aluminium					
Materiał klosza					Bez pokrywy					
Materiał mocowania					Aluminium					
Średnica masztu Max	mm				60					
Średnica masztu Min	mm				42					
Sposób montażu					Od góry/Z boku					
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m <sup>2</sup>				0,084					
Liczba modułów LED					3					
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				54					
Napięcie wejściowe Max	Vac				240					
Napięcie wejściowe Min	Vac				220					
Zakres częstotliwości sieci					50 Hz					
Temperatura pracy Maks.	°C				40					
Temperatura pracy Min.	°C				-35					