

## Specyfikacje techniczne : Ref. 60160001

Liczba LED										24
Dostępna moc	W									53
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Tak
Interfejs kontrola										1-10V
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	4000K		PC Amber		
Strumień świetlny	lm	6015,5	6619,7	7314	7526			3100,5		
Skuteczność świetlna	lm/W	113,5	124,9	138	143			58,5		
Prąd LED	mA	325	325	325	325			650		
Trwanie	h				100000					
Żywotność					L90B10					
Stały strumień świetlny (CLO)					Nie					
SDCM					< 3					
Wskaźnik oddawania barw (CRI)					70					
Znak CE					Tak					
Certyfikat ENEC					Nie					
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)					66					
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)					66					
Kolor					Biały/Szary					
Materiał					Polimer techniczny					
Materiał klosza					Bez pokrywy					
Materiał mocowania					Polimer techniczny					
Średnica masztu Max	mm				60					
Średnica masztu Min	mm				42					
Sposób montażu					Od góry/Z boku					
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m <sup>2</sup>				0,1151					
Liczba modułów LED					2					
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					