

Specyfikacje techniczne : Ref. 60161400

Liczba LED										24
Dostępna moc	W									80
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Tak
Interfejs kontrola										U6Me2
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	9080	9992	11040	11360	4680				
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)					Tak					
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 ²				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				26					
Napięcie wejściowe Max	Vac				240					
Napięcie wejściowe Min	Vac				220					
Zakres częstotliwości sieci					50 Hz					
Temperatura pracy Maks.	°C				35					
Temperatura pracy Min.	°C				-35					