

Specyfikacje techniczne : Ref. 63071200

Liczba LED										12
Dostępna moc	W									39
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Nie
Interfejs kontrola										ON/OFF
Opcje optyki		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Typ soczewek		Soczewka PC	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	4095		4485		4680		4992		2028
Skuteczność świetlna	lm/W	105		115		120		128		52
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)						9				
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)						68				
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)						56				
Kolor						Czarny				
Materiał						Aluminium				
Materiał klosza						Bez pokrywy				
Materiał mocowania						Aluminium				
Średnica masztu Max	mm					60				
Średnica masztu Min	mm					42				
Sposób montażu						Nakładany od góry				
Zabezpieczenie powierzchni						Malowanie proszkowe				
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m²					0,3				
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					26				
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				