

Specyfikacje techniczne : Ref. 63071401

Liczba LED										12
Dostępna moc	W									39
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Tak
Interfejs kontrola										1-10V
Opcje optyki		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4	
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PMMA	Soczewka PC	Soczewka PC	
Opcje temperatury barwowa		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber
Strumień świetlny	lm	4173		4563		4758		5070		1950
Skuteczność świetlna	lm/W	107		117		122		130		50
Prąd LED	mA	500		500		500		500		1000
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)						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 klosza						Tworzywo sztuczne przezroczyste				
Materiał mocowania						Aluminium				
Średnica masztu Max	mm					60				
Średnica masztu Min	mm					42				
Sposób montażu						Od góry/Z boku				
Zabezpieczenie powierzchni						Malowanie proszkowe				
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²					0,2112				
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				