

Specyfikacje techniczne : Ref. 63170400

Liczba LED											24
Dostępna moc	W										53
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)											Nie
Interfejs kontrola											ON/OFF
Opcje optyki		P	T2	T3	ME	APZ	PX	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	5671		6201		6466		6890		2650	
Skuteczność świetlna	lm/W	107		117		122		130		50	
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)						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	m²					0,2112					
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					