

Specyfikacje techniczne : Ref. 60180200

Liczba LED										24
Dostępna moc	W									70
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)										Nie
Interfejs kontrola										1-10V
Typ połączenia węzeł/czujnik										1x ANSI C136.41 Nema
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	7945		8743		9660		9940		4095
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 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					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				