

Specyfikacje techniczne : Ref. 63171300

Liczba LED									24
Dostępna moc	W								39
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)									Nie
Interfejs kontrola									ON/OFF
Opcje optyki		SP		D90		T2C90		T3B90	
Typ soczewek		Soczewka PC		Soczewka PMMA		Soczewka PMMA		Soczewka PMMA	
Opcje temperatury barwowa		2200K		2700K		3000K		4000K	PC Amber
Strumień świetlny	lm	4095		4485		4680		4992	1638
Skuteczność świetlna	lm/W	105		115		120		128	42
Prąd LED	mA	250		250		250		250	500
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						Nakładany od góry			
Zabezpieczenie powierzchni						Malowanie proszkowe			
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²					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			