

Specyfikacje techniczne : Ref. 63170300

Liczba LED								24
Dostępna moc	W							53
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
Strumień świetlny	lm	5565		6095		6360		6784
Skuteczność świetlna	lm/W	105		115		120		128
Prąd LED	mA	325		325		325		325
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					80		
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		