

Specyfikacje techniczne : Ref. 63170301

Liczba LED							24
Dostępna moc	W						53
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)							Tak
Interfejs kontrola							1-10V
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	5565		6095		6360	6784 2226
Skuteczność świetlna	lm/W	105		115		120	128 42
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					80	
Średnica masztu Min	mm					42	
Sposób montażu						Nakładany od góry	
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	