

## Specyfikacje techniczne : Ref. 66171300

Liczba LED					24
Dostępna moc	W				40
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)					Tak
Interfejs kontrola					Dali 2
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	4200	4600	4800	5120
Skuteczność świetlna	lm/W	105	115	120	128
Prąd LED	mA	250	250	250	250
Trwanie	h				100000
Żywotność					L90B10
Stały strumień świetlny (CLO)					Tak
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	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