

## Specyfikacje techniczne : Ref. 63180300

Liczba LED						24
Dostępna moc	W					53
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)						Nie
Interfejs kontrola						1-10V
Typ połączenia węzeł/czujnik						1x ANSI C136.41 Nema
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
Zabezpieczenie powierzchni						Malowanie proszkowe
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m <sup>2</sup>					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