

## Specyfikacje techniczne : Ref. 67110600

Liczba LED								384
Dostępna moc	W							1000
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)								Nie
Interfejs kontrola								1-10V
Opcje optyki		S20	S40	S60	S90	AF1		
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC		
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K		5700K
Strumień świetlny	lm	122145	132204	136515	143700	143700		143700
Skuteczność świetlna	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7		143,7
Prąd LED	mA	400	400	400	400	400		400
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 I	
Spełnia EU RoHS							Tak	
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)							10	
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)							10	
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)							66	
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)							66	
Kolor							Aluminium	
Materiał							Aluminium	
Materiał klosza							Bez pokrywy	
Materiał mocowania							Aluminium	
Sposób montażu (Naświetlacze)							Ściana / Trawersie / Podłoża	
Zabezpieczenie powierzchni							Anodowane	
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m <sup>2</sup>						0,3957	
Liczba modułów LED							4	
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						0,77	
Napięcie wejściowe Max	Vac						240	
Napięcie wejściowe Min	Vac						220	
Zakres częstotliwości sieci							50 Hz	
Współczynnik harmonicznych (THD)							10	
Temperatura pracy Maks.	°C						40	
Temperatura pracy Min.	°C						-35	