

## Specyfikacje techniczne : Ref. 67121600

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								Wodoodporne 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