

Specyfikacje techniczne : Ref. 67910000

Liczba LED				90
Dostępna moc	W			200
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)				Nie
Interfejs kontrola				1-10V
Opcje optyki		S60	S90	S120
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC
Opcje temperatury barwowa		4000K		5000K
Strumień świetlny	lm	28740		28740
Skuteczność świetlna	lm/W	143,7		143,7
Prąd LED	mA	670		670
Trwanie	h		100000	
Żywotność			L90B10	
Stały strumień świetlny (CLO)			Tak	
SDCM			< 3	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)			80	
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 / Podłóża	
Zabezpieczenie powierzchni			Anodowane	
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²		0,418	
Liczba modułów LED			1	
Minimalny współczynnik mocy			0,9500	
Typ źródła światła			LED	
Źródło świetlne wymienne			Tak	
Kabel			Nie	
Tolerancja pobór energii	%		5	
Tolerancja strumienia świetlnego	%		8	
Połączenie elektryczne			Wodoodporny złącze 3-biegunowe	
Prąd rozruchowy	A		5,43	
Napięcie wejściowe Max	Vac		240	
Napięcie wejściowe Min	Vac		220	
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz	
Współczynnik harmonicznych (THD)			10	
Temperatura pracy Maks.	°C		35	
Temperatura pracy Min.	°C		-40	