

Specyfikacje techniczne : Ref. 67110700

Liczba LED								384
Dostępna moc	W							1200
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	146574	158645	163818	172440	172440		172440
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 ²				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			