

Specyfikacje techniczne : Ref. 67121700

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 / Podłoga		
Zabezpieczenie powierzchni					Anodowane		
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m²				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		