

Specyfikacje techniczne : Ref. 67112400

Liczba LED									288
Dostępna moc	W								750
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)									Tak
Interfejs kontrola									Dali 2
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	91609	99153	102386	107775	107775	107775		
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				0,3083				
Liczba modułów LED					3				
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				