

Specyfikacje techniczne : Ref. 67121400

Liczba LED						288
Dostępna moc	W					750
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
Strumień świetlny	lm	91609	99153	102386	107775	107775
Skuteczność świetlna	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7
Prąd LED	mA	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					0,3083
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