

Specyfikacje techniczne : Ref. 67300001

Liczba LED					48
Dostępna moc	W				108
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)					Tak
Interfejs kontrola					1-10V
Opcje optyki		S30	S60	S90	APZ
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K
Strumień świetlny	lm	12960	14040	14580	16200
Skuteczność świetlna	lm/W	120	130	135	150
Prąd LED	mA	340	340	340	340
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 II
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				0,096
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				65
Napięcie wejściowe Max	Vac				240
Napięcie wejściowe Min	Vac				220
Zakres częstotliwości sieci					50 Hz
Współczynnik harmonicznych (THD)					20
Temperatura pracy Maks.	°C				40
Temperatura pracy Min.	°C				-35