

Specyfikacje techniczne : Ref. 67310000

Liczba LED						48
Dostępna moc	W					150
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)						Nie
Interfejs kontrola						ON/OFF
Opcje optyki		S30	S60	S90	APZ	
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber
Strumień świetlny	lm	18000	19500	20250	22500	9300
Skuteczność świetlna	lm/W	120	130	135	150	62
Prąd LED	mA	450	450	450	450	900
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 / Podłóża
Zabezpieczenie powierzchni						Anodowane
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²					0,16
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