

Specyfikacje techniczne : Ref. 67121000

Liczba LED								96
Dostępna moc	W							250
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	30536	33051	34129	35925	35925	35925	
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							0,1263
Liczba modułów LED								1
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							241
Napięcie wejściowe Min	Vac							221
Zakres częstotliwości sieci								50 Hz
Współczynnik harmonicznych (THD)								10
Temperatura pracy Maks.	°C							40
Temperatura pracy Min.	°C							-35