

Specyfikacje techniczne : Ref. 62350000

Liczba LED							48
Dostępna moc	W						80
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)							Nie
Interfejs kontrola							ON/OFF
Opcje optyki			S30			S90	S120
Typ soczewek			Soczewka PC			Soczewka PC	Soczewka PC
Opcje temperatury barwowa			2200K	2700K		3000K	4000K PC Amber
Strumień świetlny	lm		10000	10800		11200	12000 4400
Skuteczność świetlna	lm/W		125	135		140	150 55
Prąd LED	mA		500	500		500	500 1000
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)						65	
Kolor						Aluminium	
Materiał						Aluminium	
Materiał mocowania						Aluminium	
Sposób montażu						Wiszący	
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m²					0,08	
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					60	
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	