

Specyfikacje techniczne : Ref. 62550000

Liczba LED							72
Dostępna moc	W						130
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		16250	17550		18200	19500 7150
Skuteczność świetlna	lm/W		125	135		140	150 55
Prąd LED	mA		550	550		550	550 1100
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	m ²						0,13
Liczba modułów LED							6
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