

Specyfikacje techniczne : Ref. 70001000

Liczba LED							12
Dostępna moc	W						24
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)							Nie
Interfejs kontrola							ON/OFF
Opcje optyki							SP
Typ soczewek							Ochraniacz PC
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Strumień świetlny	lm	912	960	1008	1080		456
Skuteczność świetlna	lm/W	38	40	42	45		19
Prąd LED	mA	200	200	200	200		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 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)							65
Kolor							Inox
Materiał							Stali Nierdzewnej
Gatunek materiału obudowy							AlSi 304
Materiał klosza							Tworzywo sztuczne nieprzezroczyste
Sposób montażu							Inne
Zabezpieczenie powierzchni							Lakierowanie
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²						0,174
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						26
Napięcie wejściowe Max	Vac						240
Napięcie wejściowe Min	Vac						220
Zakres częstotliwości sieci							50 Hz
Temperatura pracy Maks.	°C						40
Temperatura pracy Min.	°C						-35