

Specyfikacje techniczne : Ref. 63059800

Liczba LED														12
Dostępna moc	W													40
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)														Nie
Interfejs kontrola														Dali 2
Opcje optyki		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC		
Opcje temperatury barwowa			2200K		2700K		3000K		4000K			PC Amber		
Strumień świetlny	lm		4800		5200		5400		6000			2512		
Skuteczność świetlna	lm/W		120		130		135		150			62,8		
Prąd LED	mA		325		325		325		325			650		
Trwanie	h						100000							
Żywotność							L90B10							
Stały strumień świetlny (CLO)							Tak							
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)							68							
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)							66							
Kolor							Czarny							
Materiał							Polimer techniczny							
Materiał klosza							Bez pokrywy							
Materiał mocowania							Stal Ocynkowanych							
Sposób montażu							Inne							
Zabezpieczenie powierzchni							Malowanie proszkowe							
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							