

## Specyfikacje techniczne : Ref. 63051100

Liczba LED													12
Dostępna moc	W												39
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)													Nie
Interfejs kontrola													ON/OFF
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		4680		5070		5265		5850			2449,2	
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)							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)							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						