

Specyfikacje techniczne : Ref. 60099200

Liczba LED							12
Dostępna moc	W						40
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)							Nie
Interfejs kontrola							Dali 2
Typ połączenia węzeł/czujnik							1x Zhaga
Opcje optyki							PX
Typ soczewek							Soczewka PMMA
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Strumień świetlny	lm	4540	4996	5520	5720	2340	
Skuteczność świetlna	lm/W	113,5	124,9	138	143	58,5	
Prąd LED	mA	500	500	500	500	1000	
Trwanie	h						100000
Żywotność							L90B10
Staly strumień świetlny (CLO)							Tak
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)							66
Kolor							Biały/Czarny
Materiał							Polimer techniczny
Materiał klosza							Bez pokrywy
Materiał mocowania							Polimer techniczny
Średnica masztu Max	mm						60
Średnica masztu Min	mm						42
Sposób montażu							Od góry/Z boku
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m ²						0,1151
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						54
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