

Specyfikacje techniczne : Ref. 63153100

Liczba LED								24
Dostępna moc	W							40
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)								Nie
Interfejs kontrola								Dali 2
Opcje optyki		AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	
Typ soczewek		Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	Soczewka PC	
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	PC Amber	
Strumień świetlny	lm	4680	5120	5360	5720	5720	2400	
Skuteczność świetlna	lm/W	117	128	134	143	143	60	
Prąd LED	mA	210	210	210	210	210	210	
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								Aluminium
Materiał klosza								Bez pokrywy
Materiał mocowania								Aluminium
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							1,57
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