



Oprawa szczelna Classic EcoMax

- Ekonomiczne, wodoodporne rozwiązanie z wytrzymałym zapięciem na klipsy
- Oprawa z wbudowanym przełącznikiem CCT do wyboru barwy światła (4000K-5700K)
- Zasilacz z wbudowanym przełącznikiem zasilania
- Wysoka skuteczność świetlna: 130 lm/W dla energooszczędnej pracy
- Udoskonalony dyfuzor zapewnia równomierne i bezodblaskowe oświetlenie
- Elastyczne opcje okablowania: wejście tylne lub boczne



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
On-Off							
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340 - 4680	135	4K/5.7K	1.217

Akcesoria



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

Wymiary i pakowanie

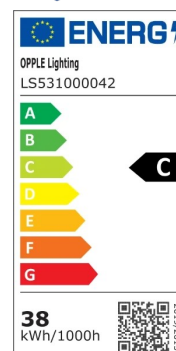
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	94051190	1268x87x73	1.37	6937209623164	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt wiązki	120 °
Wykończeniowy	Szary RAL 7035
Numer RAL	7035
CRI	> 80
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonym drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Średnica drutu wejściowego (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Okablowanie wewnętrzne (mm ²)	3x2.5
Średnica kabla wejściowego (mm)	5 - 11 mm ²

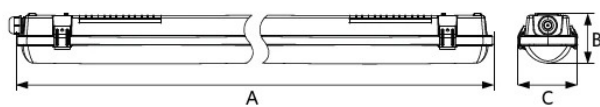
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
UV resistant	Tak
Optyka	Poliwęglan
Klipsy montażowe	Stal nierdzewna

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 50 °C



Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
L15	1555	62	68

Dane fotometryczne

