



Oprawa elewacyjna EcoMax

- Łatwe rozwiązanie w przypadku wymiany i renowacji istniejących produktów
- IP65 i wysoka odporność na uderzenia IK10 do zastosowań zewnętrznych



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Z czujnikiem	Waga (kg/szt.)
Wersja awaryjna 1 godzina, On-Off								
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Nie	1,03

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	94051190	352x127x96	1,05	6941408874104	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Typ czujnika	Brak czujnika
Technologia czujnika	Brak czujnika
Kolor wykończenia	Biały
CRI	> 80
IP	IP65
IK	IK10
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

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

Wykonanie

Obudowa	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-30-+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C

5 LAT GWARANCJI



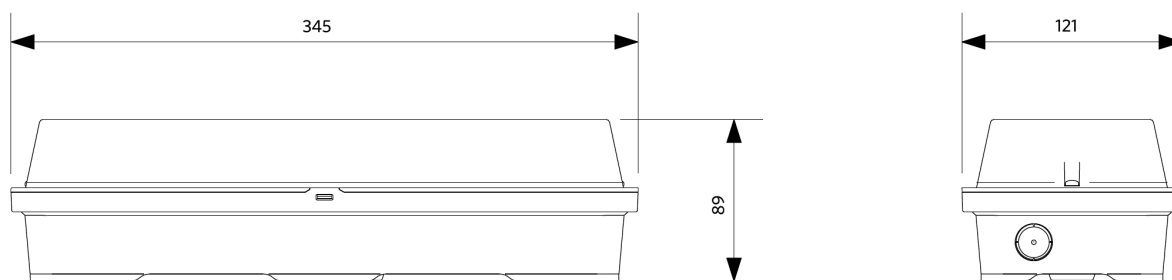
ENERGY
OPPLE Lighting
549004004310

5
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDPorch-E Re120



Dane fotometryczne

