



Oprawa elewacyjna EcoMax

- Łatwe rozwiązanie w przypadku wymiany i renowacji istniejących produktów
- IP65 i wysoka odporność na uderzenia IK10 do zastosowań zewnętrznych
- Master Porchlight - oprawa elewacyjna z wbudowanym czujnikiem ruchu i światła dziennego (wersja MD), który może sterować nawet 10 oprawami Porchlight niebędącymi MD
- Aby zwiększyć poczucie bezpieczeństwa, oprawa elewacyjna Porchlight MD w nocy zawsze świeci z mocą 20%, a po wykryciu ruchu płynnie wzrasta do 100%
- Zakres wykrywania, wartość luksów i czas oczekiwania można łatwo dostosować za pomocą przełącznika DIP



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.)
On-Off								
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	Nie	0,80
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000	Nie	0,80
Wykrywanie ruchu, Wykrywanie światła dziennego								
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Tak	0,85
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Tak	0,85
Wersja awaryjna 1 godzina, On-Off								
549004004410	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1	TL 8W	5	450	90	3000	Nie	1,03
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Nie	1,03
Wersja awaryjna 1 godzina, Wykrywanie ruchu, Wykrywanie światła dziennego								
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Tak	1,07
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Tak	1,07

5 LAT GWARANCJI



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 / Sterowanie za pomocą czujników (MD)
Typ czujnika	Czujnik ruchu i światła dziennego (MD) / Brak czujnika
Technologia czujnika	Microwave (MW) / 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

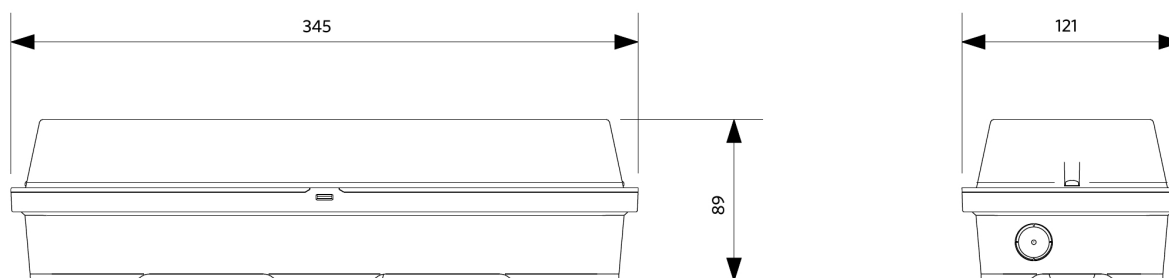
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Poliwęglan
Optyka	Poliwęglan

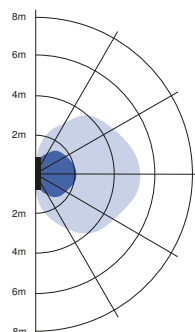
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C

Rysunki techniczne (mm)

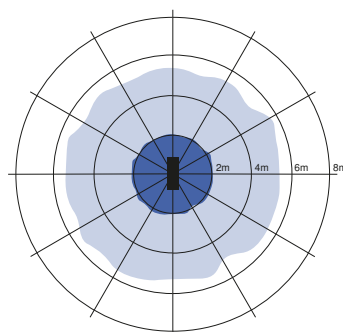
LEDPorch-E Re120



Czujnik ruchu - Strefa wykrywania



Instalacja - Montowane na ścianę
Sugerowana wysokość instalacji 1-2m



Instalacja - Montowane na sufit
Sugerowana wysokość instalacji 2.5-4m

