



Porchlight EcoMax

- Einfache Lösung für den Austausch und die Modernisierung von bestehenden konventionellen Beleuchtungskörpern
- IP65 und hohe Schlagfestigkeit (IK10) für Außenanwendungen
- Master Porchlight mit integriertem Bewegungs- und Tageslichtsensor (MD-Versionen), der bis zu 10 Standard Porchlight-Leuchten steuern kann (Master-Slave)
- Um die Sicherheit zu erhöhen, schaltet sich das Porchlight MD nachts immer auf 20% der Lichtleistung ein, mit einem sanften Anstieg auf 100% der Lichtleistung, wenn eine Bewegung erkannt wird
- Erfassungsbereich, Schwelle für Tageslichtsensor und Haltezeit über DIP-Schalter einfach einstellbar



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Mit Sensor	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	Nein	0,80
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000	Nein	0,80
Bewegungserkennung, Inklusive Tageslicht Sensor								
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Ja	0,85
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Ja	0,85
Einzelbatterieleuchte inklusive 1 Stunde Akku, Ein-Aus								
549004004410	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1	TL 8W	5	450	90	3000	Nein	1,03
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Nein	1,03
Einzelbatterieleuchte inklusive 1 Stunde Akku, Bewegungserkennung, Inklusive Tageslicht Sensor								
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Ja	1,07
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Ja	1,07

5 JAHRE
GARANTIE



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus / Sensorgesteuert (MD)
Sensor type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD) / Kein Sensor
Sensortechnik	Microwave (MW) / Kein Sensor
Farbe	weiß
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

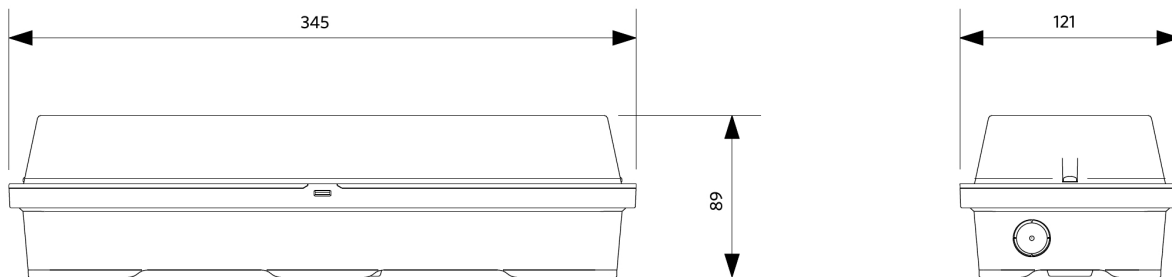
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

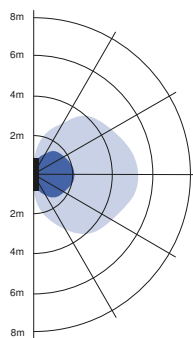
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30-+50°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C

Produktmaße (mm)

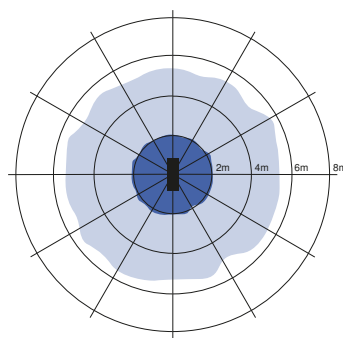
LEDPorch-E Re120



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Wandmontage
Empfohlene Montagehöhe 1-2m



Installation - Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe 2.5-4m

