



- 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

		Ersatz	Watt		Lichtausbeute		Mit	Gewicht
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	für (W)	(W)	Lumen	(lm/W)	(K)	Sensor	(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
Bewegungserken	nung, 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
Einzelbatterieleu	chte 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
Einzelbatterieleu	chte inklusive 1 Stunde Akku, Bewegungserkennung, Inklusive T	ageslicht S	ensor					
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

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		
Glüdrahtprüfung	650°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		

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

5 JAHRE GARANTIE

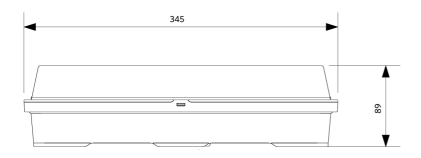


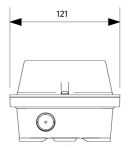
Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

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

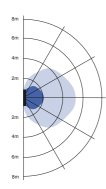
Produktmaße (mm)

LEDPorch-E Re120

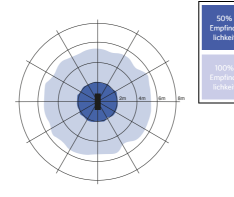




Bewegungssensoren - Erfassungsbereich







Installation - Deckenmontage Empfohlene Montagehöhe 2.5-4m

