



## Porchlight EcoMax



- Solution simple pour le remplacement et la rénovation de solutions existantes
- IP65 et haute résistante aux chocs IK10 pour application extérieure
- Porchlight Master avec détecteur de mouvement et de lumière du jour intégré (versions MD), capable de contrôler jusqu'à 10 luminaires Porchlight non-MD
- Pour améliorer la perception de la sécurité, le Porchlight MD est toujours allumé à un niveau d'éclairage de 20 % la nuit, avec une augmentation progressive à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté
- La gamme de détection, la détection de lumière de jour (lux) et le temps de maintien peuvent être facilement personnalisés par le biais du commutateur DIP

## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>								
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	Non	0,80
140064478	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-WH	TL 8W	5	500	100	4000	Non	0,80
<b>Détection de mouvement, Détection lumière du jour</b>								
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Oui	0,85
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Oui	0,85
<b>Version secours 1 heure, Marche-Arrêt</b>								
549004004410	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-EM1	TL 8W	5	450	90	3000	Non	1,03
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Non	1,03
<b>Version secours 1 heure, Détection de mouvement, Détection lumière du jour</b>								
549004008310	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-EM1	TL 8W	6	480	80	3000	Oui	1,07
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Oui	1,07

**5** ANS DE GARANTIE



Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off / Contrôlé par le capteur (MD)
Sensor type	Détection mouvement + lumière du jour (MD) / Sans sensor
Technique de sensor	Microwave (MW) / Sans sensor
Couleur de finition	Blanc
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK10
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

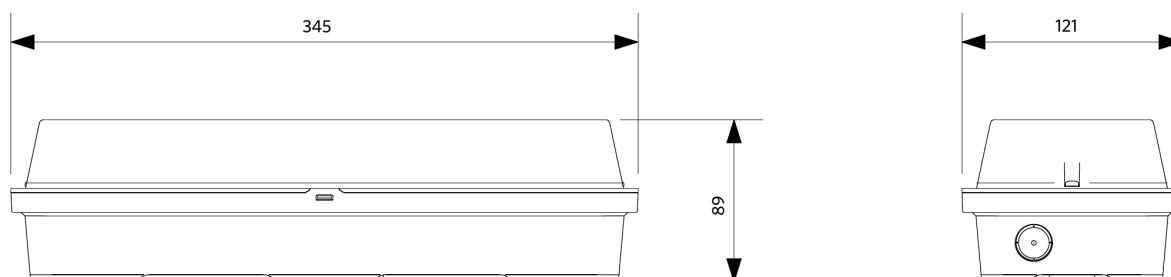
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate

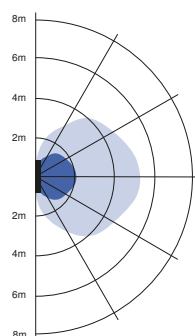
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30-+50°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+60°C

## Schéma de dimensions (mm)

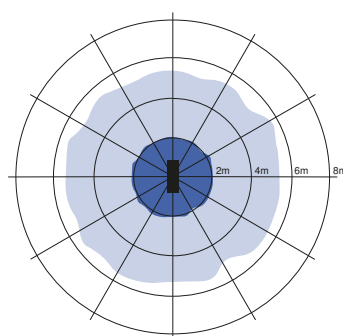
LEDPorch-E Re120



## Détecteur de mouvement - Niveau de détection



Installation - Montage mural  
Hauteur d'installation conseillée 1-2m



Installation - Montage plafond  
Hauteur d'installation conseillée 2.5-4m

