



## Porchlight EcoMax

- Solution simple pour le remplacement et la rénovation de solutions existantes
- IP65 et haute résistante aux chocs IK10 pour application extérieure



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	TL 8W	5	450	90	3000	Non	0,80

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140064477	LEDPorch-E Re120-5W-3000K-WH	94051190	352x127x96	1,11	6945730403018	1

### 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
Sensor type	Sans sensor
Technique de sensor	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

**5 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

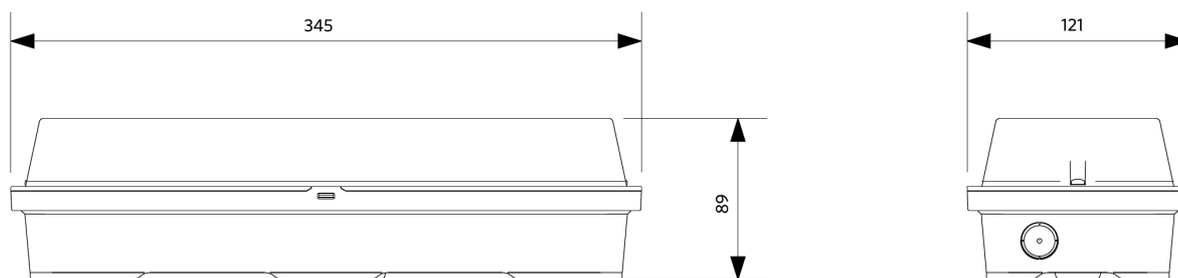
OPPLE Lighting  
140064477

**5 kWh/1000h**

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDPorch-E Re120



## Données photométriques

