



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)
Version secours 1 heure, Marche-Arrêt								
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	TL 8W	5	500	100	4000	Non	1,03

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
549004004310	LEDPorch-E Re120-5W-4000K-EM1	94051190	352x127x96	1,05	6941408874104	1

Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
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		

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
549004004310

A
B
C
D
E
F
G

F

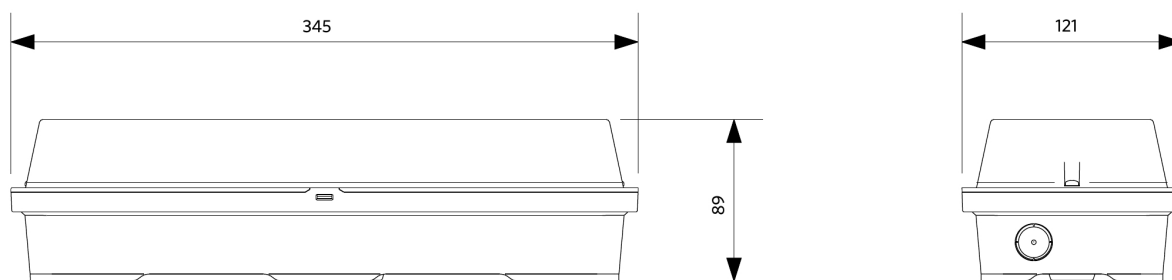
5
kWh/1000h



2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDPorch-E Re120



Données photométriques

