



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, Détection de mouvement, Détection lumière du jour								
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	TL 8W	6	510	85	4000	Oui	1,07

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
549004008210	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-EM1	94051190	352x127x96	1,10	6941408874128	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	Contrôlé par le capteur (MD)		
Sensor type	Détection mouvement + lumière du jour (MD)	Propriétés mécaniques	
Technique de sensor	Microwave (MW)	Structure	Polycarbonate
Couleur de finition	Blanc	Matériau optique	Polycarbonate
IRC	> 80	Conditions d'application	
IP	IP65	Température de fonctionnement	-30-+50°C
IK	IK10	Température d'application	+25°C
Classe de protection	II	Environnement de stockage	-30-+60°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

5 ANS DE GARANTIE

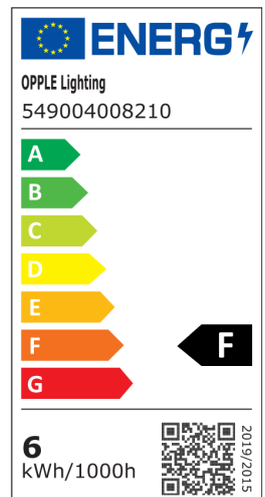
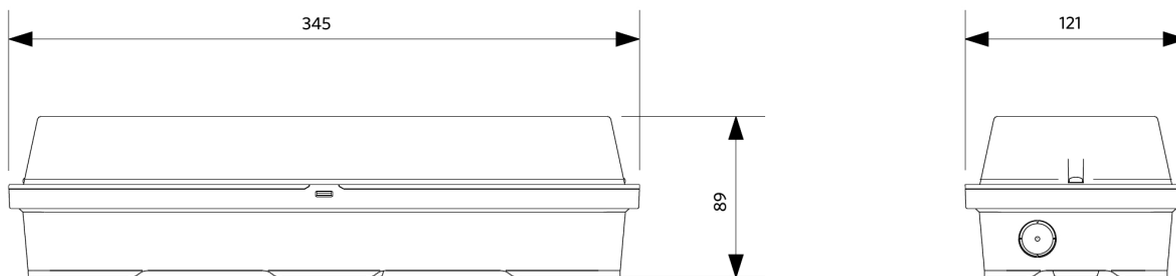
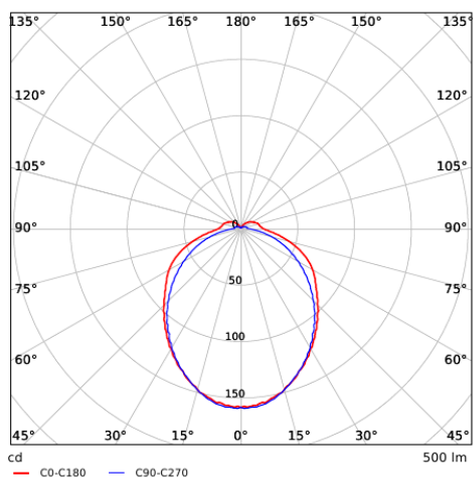


Schéma de dimensions (mm)

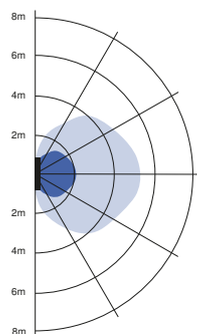
LEDPorch-E Re120



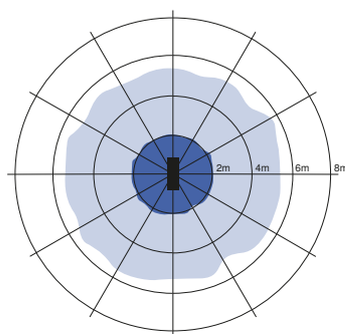
Données photométriques



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

