



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)
Détection de mouvement, Détection lumière du jour								
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	TL 8W	6	480	80	3000	Oui	0,85

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
140064479	LEDPorch-E Re120-6W-3000K-MD-WH	94051190	352x127x96	1,21	6945730403032	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	Contrôlé par le capteur (MD)
Sensor type	Détection mouvement + lumière du jour (MD)
Technique de sensor	Microwave (MW)
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
140064479

A
B
C
D
E
F
G

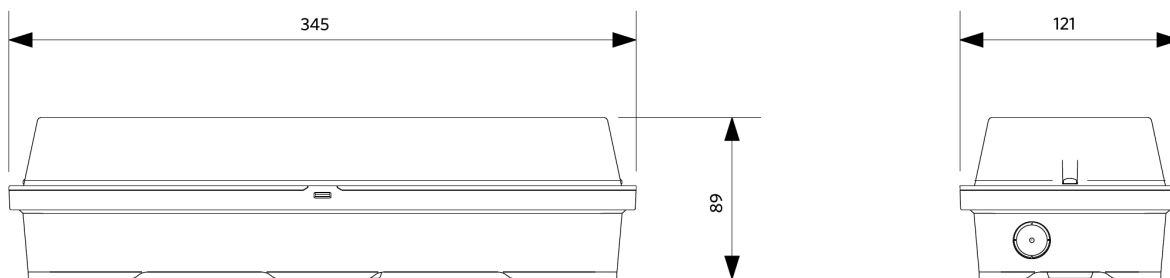
6
kWh/1000h



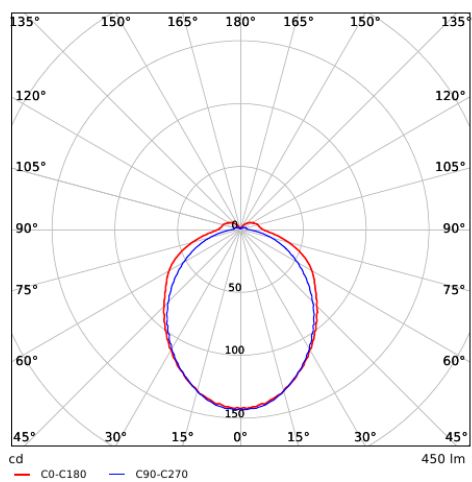
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

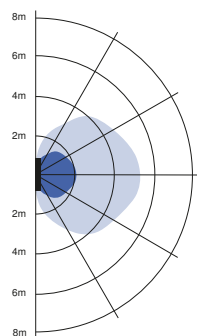
LEDPorch-E Re120



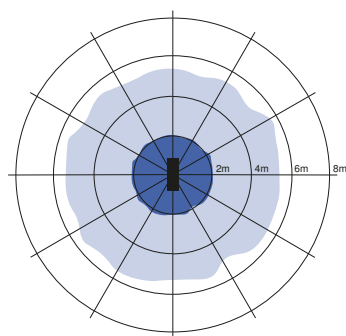
Données photométriques



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

