













• IP65 et haute résistante aux chocs IK10 pour application extérieure

Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)			Rendement (lm/W)	CCT (K)	Avec détecteur IR	Poids brut (kg/pc)
Détection de	mouvement, Détection lumière du jour							
140064480	LEDPorch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	TL 8W	6	510	85	4000	Oui	0,85

Info d'article et emballage

iiiio a ai	ticic ct ciribanage					
Article			Emballage			
Code			Dimensions (mm)			pc par
d'article	Désignation d'article	EU HS Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte
140064480	LEDParch-E Re120-6W-4000K-MD-WH	94051190	352v127v96	1 21	6945730403049	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			





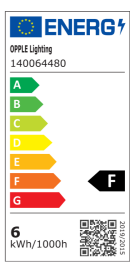
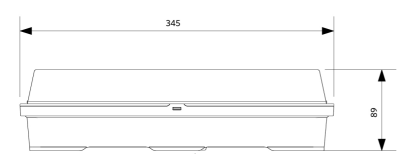
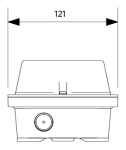


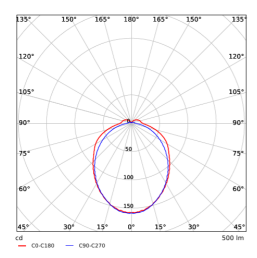
Schéma de dimensions (mm)

LEDPorch-E Re120

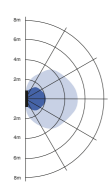




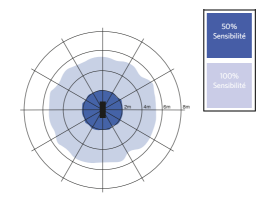
Données photométriques



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