

Waterproof Classic

- Luminaire étanche compact, avec vasque amovible
- Installation flexible : câblage possible sur l'arrière et les côtés
- Compatible câbles 2,5 mm², câblage traversant 5 fils possibles
- Clips de montage anti-vandalisme



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Détection de mouvement, Détection lumière du jour							
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	TL 2x36W	43	5375	125	4000	1,49

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
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756329	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	Détection mouvement + lumière du jour (MD)
Technique de sensor	Microwave (MW)
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Gris RAL 7035
IRC	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Diamètre de câble d'entrée	1mm ² - 2.5mm ²
Diamètre maximal du câble d'entrée (mm)	5-11 mm

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
UV resistant	Oui
Matériau optique	Polycarbonate
Clips fixation plafond	Acier inoxydable

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-25-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+50°C

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
531000003800

A
B
C
D
E
F
G

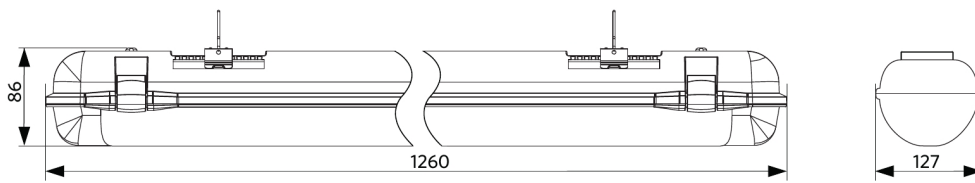
E

43
kWh/1000h

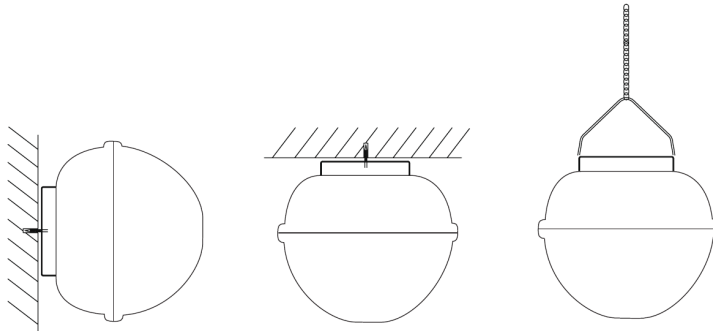
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

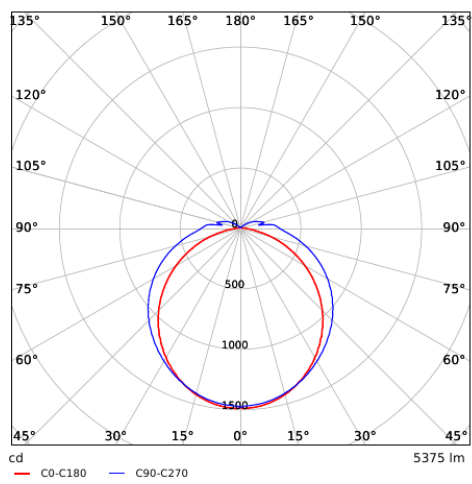
LEDWaterproof-CLA-E L1250



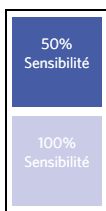
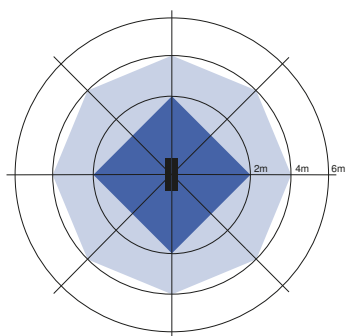
Possibilités de montage



Données photométriques



Détecteur de mouvement - Niveau de détection



Installation - Montage plafond
Hauteur d'installation conseillée 3-4m