



## Waterproof Classic

- Luminaire étanche compact, avec vasque amovible
- Installation flexible : câblage possible sur l'arrière et les côtés
- Compatible câbles 2,5 mm<sup>2</sup>, 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)
531000004200	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000	TL 2x36W	43	5375	125	4000	1,49

## Accessoires



531098000100  
LEDWaterproof-CLA-Sensor

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
531000004200	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000	94051190	1266x128x88	1,70	6941497756282	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,07	6941497756350	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
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
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Diamètre de câble d'entrée	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>

### Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
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  
531000004200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

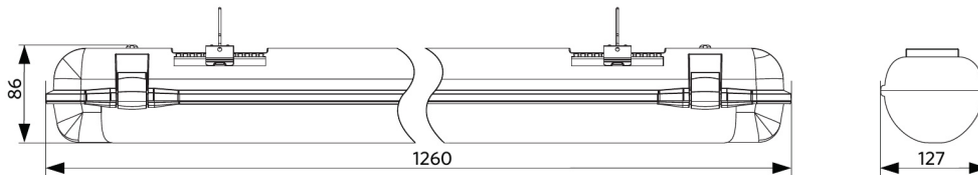
**E**

**43**  
kWh/1000h

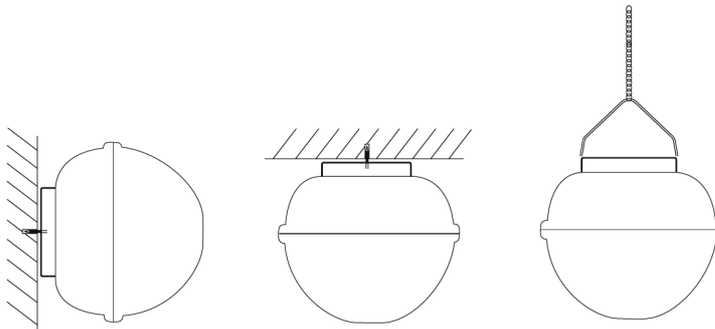
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1250



## Possibilités de montage



## Données photométriques

