



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)
Marche-Arrêt							
531000003000	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000	TL 2x18W	20	2500	125	4000	0,81

Accessoires



531098000100
LEDWaterproof-CLA-Sensor

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
531000003000	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000	94051190	656x128x88	1,37	6941497756268	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	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
Sensor type	Non
Technique de sensor	Non
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



ENERGY

OPPLE Lighting
531000003000

A
B
C
D
E
F
G

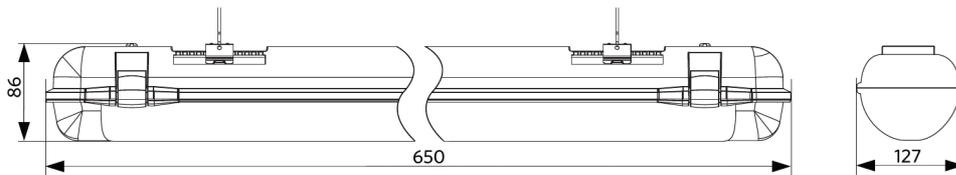
E

20 kWh/1000h

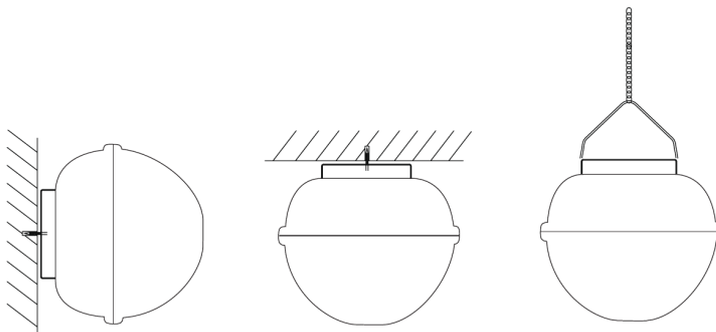
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L650



Possibilités de montage



Données photométriques

