



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









Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Version secours 3 heures, Marche-Arrêt							
549013001500	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM3	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,97

Accessoires



531098000100 LEDWaterproof-CLA-Sensor

Info d'article et emballage

mile di di tiele et embanage						
Article		Emballage				
		Dimensions (mm)			pc par	
Code d'article Désignation d'article	EU HS Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte	
549013001500 LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM3	94051190	1266x128x88	2,18	6941497754721	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	1
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



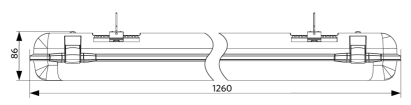




O EN	ERG*
OPPLE Lighting 5490130015	00
A B	
С	
E	Œ
F G	
20 kWh/1000h	2019/2015

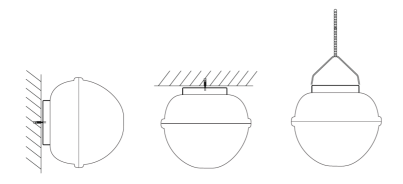
Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1250





Possibilités de montage



Données photométriques

