



Waterproof Special

- Luminaire étanche avec IP de classe très élevée
- Adapté à une utilisation en extérieur grâce aux IP67/IP69K
- Résistant à l'ammonium, convient aux élevages d'animaux
- Répartition agréable et homogène de la lumière
- Installation simple grâce à des clips de fixation en acier inoxydable librement positionnables
- Équipé d'un câblage traversant de 3 x 2,5 mm²
- Équipé d'un reniflard pour éviter la condensation



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	TL 1x58W	34	4590	135	4000	1,98

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
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	94051190	1590x85x75	2,78	6941408853338	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 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	IP67/IP69K
IK	IK06
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Diamètre de câble d'entrée	1mm ² - 2.5mm ²
Câblage interne (mm ²)	3x2.5
Diamètre maximal du câble d'entrée (mm)	4-11 mm

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

Propriétés mécaniques	
Structure	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
UV resistant	Oui
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Clips fixation plafond	Acier inoxydable (316)

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-25-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+60°C



ENERGY

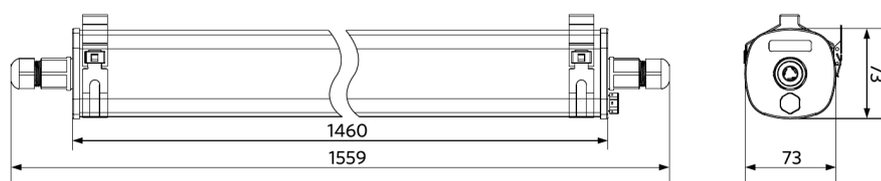
OPPLE Lighting
543022021300

34
kWh/1000h

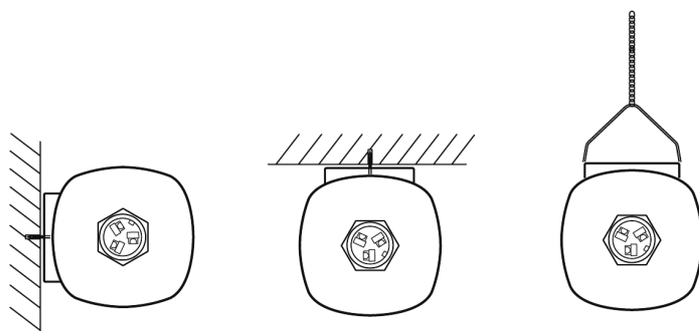
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof SE-P L1550



Possibilités de montage



Données photométriques

