



## 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 mm<sup>2</sup>
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
<b>DALI2</b>							
531000031600	LEDWaterproof SE-P-L1550-54W-DALI-840	TL 2x58W	54	8640	160	4000	1.45

## Info d'article et emballage

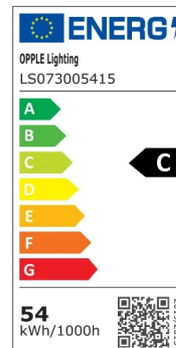
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531000031600	LEDWaterproof SE-P-L1550-54W-DALI-840	94051190	1580x78x78	2.50	6941491792514	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	DALI2
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Gris RAL 7035
Numéro RAL	7035
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP67/IP69K
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Fil d'entrée Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Câblage interne (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Câble d'entrée Ø (mm)	1 - 2,5 mm

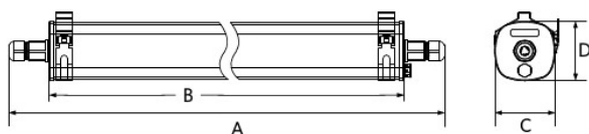
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériel optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Clips de montage	Acier inoxydable (316)

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

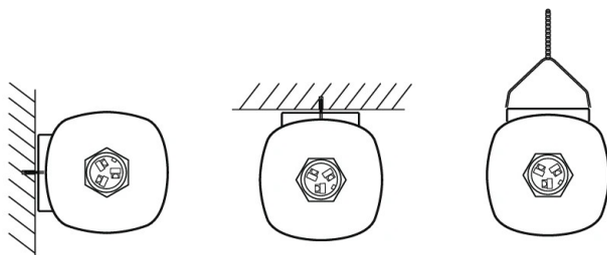


## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C	D
L1250	1279	1180	73	73
L1550	1559	1460	73	73

## Possibilités de montage



# Données photométriques

