

Waterproof Special

- NOUVEAU : Versions gradables DALI2 disponibles
- 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
- Rendement élevé jusqu'à 135 lm/W
- Équipé d'un câblage traversant de 3 x 2,5 mm²
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt							
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	1.71
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	1.98
DALI2							
531000031700	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-DALI-840	TL 2x36W	45	7200	160	4000	1.25
531000031600	LEDWaterproof SE-P-L1550-54W-DALI-840	TL 2x58W	54	8640	160	4000	1.45

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	DALI2 / On-Off
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	Oui
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 ² - 2.5mm ²
Câblage interne (mm ²)	3x2.5 mm ²
Câble d'entrée Ø (mm)	1 - 2.5 mm

Fourniture électrique

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

Propriétés mécaniques

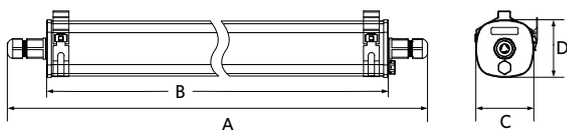
Structure	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Clips de montage	Acier inoxydable (316)

Conditions ambiantes

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

