

Batten EcoMax

- Famille de lattes confortables et faciles à monter
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- 3 réglages de puissance dans chaque version (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Raccordement central ou latéral

IP20

CRI80

Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids (kg/pc)
Marche-Arrêt							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	94051190	1140x68x80	1.46	6931783046609	1
531098005400	LEDBatten-E Suspension-Kit	73121020	0x0x0	0.00		1

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003, Aluminium brossé RAL 9022
Numéro RAL	9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Facteur de puissance	≥ 0,95

Alimentation électrique

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

Propriétés mécaniques

Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Matériau de la lentille	Polycarbonate

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-25 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 - 60 °C

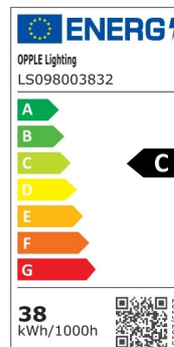


Schéma de dimensions (mm)

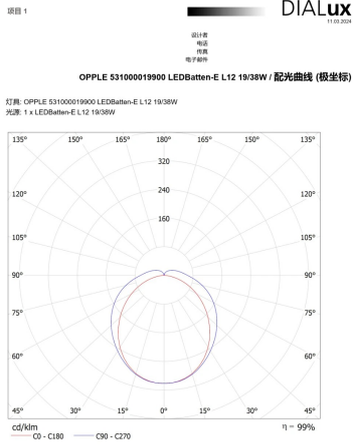


	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63

Détecteur de mouvement



Données photométriques



↑