



## 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)
<b>Version secours 1 heure/Marche-Arrêt</b>							
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	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
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	94051190	1140x68x80	1.46	6931783046647	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

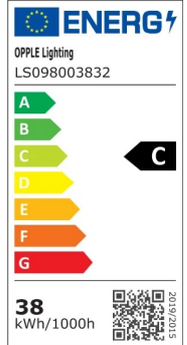
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

### 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

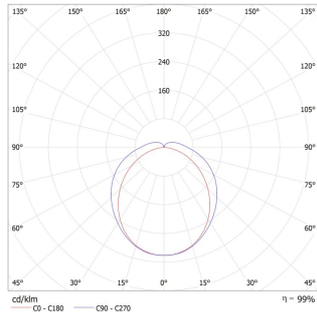
項目 1

DIALux  
11.03.2024

011.0  
01.0  
01.0  
01.0

OPPLE S31000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1 / 配光曲线 (极坐标)

灯具: OPPL E S31000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1  
光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W EM1



↑  
頁 1