

Batten EcoMax

- Famille de lattes confortables et faciles à monter
- Haute efficacité jusqu'à 150lm/W
- 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)
- EM1 et DALI sont disponibles pour la famille
- Raccordement central ou latéral
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
On-Off							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020000	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
DALI2							
531000020300	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020500	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Kit d'urgence 1 heure/Marche-Arrêt							
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59
Kit d'urgence 1 heure/DALI2							
531000020400	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27
531000020600	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	70,000 h
Durée de vie (L80)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Gradabilité	On-Off / DALI2
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Blanc RAL9003 / Aluminium brossé RAL 9022
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Oui
Facteur de puissance	> 0.95

Fourniture électrique

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

Propriétés mécaniques

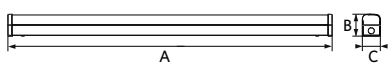
Structure	Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Matériau lentille	Polycarbonate

Conditions ambiantes

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