


Regleta Ecomax

- Familia de regletas de montaje cómodo y sencillo
- Alta eficacia de hasta 150lm/W
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- 3 ajustes de potencia en cada versión (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- EM1 y DALI disponibles para la familia
- Conexión de alimentación central o lateral
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off								
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27	€0,50
531000020000	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59	€0,50
DALI2								
531000020300	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27	€0,50
531000020500	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59	€0,50
Kit de emergencia 1 hora/On-Off								
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27	€0,50
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59	€0,50
Kit de emergencia 1 hora/DALI2								
531000020400	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27	€0,50
531000020600	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200	150	3K/4K	1.59	€0,50

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Regulabilidad	On-Off / DALI2
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003 / Aluminio pulido RAL 9022
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP20
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Sí
Factor de potencia	> 0.95

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas

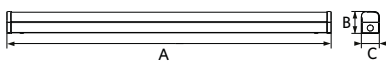
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Material de la lente	Policarbonato

Condiciones ambientales

Temperatura operativa	-25 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-40 - 60°C



Esquema de dimensiones (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63