



Reglette EcoMax

- Famiglia di reglette caratterizzata dalla facilità di installazione
- Elevata efficienza fino a 150lm/W
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- 3 impostazioni di potenza per ogni versione (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Per la famiglia sono disponibili EM1 e DALI
- Connessione di alimentazione centrale o laterale
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso lordo (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 di emergenza 1 ora/On-Off							
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 di emergenza 1 ora/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

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Dimmerabilità	On-Off / DALI2
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Bianco RAL9003 / Alluminio spazzolato RAL 9022
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Fattore di potenza (PF)	> 0.95

Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche

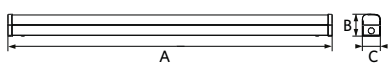
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Materiale della copertura	Polycarbonato

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-25 - 45°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-40 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63