



UUSI

Batten EcoMax

- Edullinen ja helposti asennettava Batten yleisvalaisin
- Korkea hyötysuhde jopa 150 lm/W
- Integroitu CCT-kytkin värivalintaa varten (3000K-4000K)
- 3 tehoasetusta kussakin versiossa (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Perheeseen on saatavana EM1- ja DALI-järjestelmät
- Liitännät keskellä ja päädyssä
- DALI2-ohjain, joka on yhteensopiva 230 V: n himmennuksen kanssa



Tekniset tiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu (W)	Teho (W)	Lumens	Valotehokkuus (lm / W)	Valonväri (K)	Bruttopaino (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
Turvavalaisin 1 tunti/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
Turvavalaisin 1 tunti/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

Tekniset tiedot

Polttoikä (L70)	70,000 h
Polttoikä (L80)	50,000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100,000
Himmennettävyyys	On-Off / DALI2
Säteilykulma	120°
Väri	Valkoinen RAL9003 / Harjattu alumiini RAL 9022
Värintoistoindeksi (CRI)	> 80
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG1
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Tehokerroin	> 0.95

Virtalähde

Taajuus	50 - 60 Hz
Nimellisjännitealue	220 - 240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite / Liitântätiedot

Mekaaniset ominaisuudet

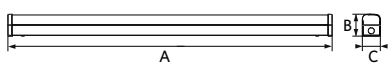
Kotelon materiaali	Polykarbonaatti
Optinen materiaali	Polykarbonaatti
Linssin materiaali	Polykarbonaatti

Ympäristöolosuhteet

Toimintalämpötila	-25 - 45°C
Käyttölämpötila	25°C
Varastointilämpötila	-40 - 60°C



Mittapiirustus (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63