



## **Batten EcoMax**

- Einfache und schnelle Montage der Batten EcoMax
- Hohe Lichtausbeute bis zu 150lm/W
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbwahl (3000K-4000K)
- 3 Leistungsstufen in jeder Version (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Notlichteinsatz (EM1) und DALI Versionen sind für Balkenleuchte verfügbar
- Mittige oder seitlicher Stromanschluss
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion











## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	19 - 38	2850 - 5700	150	3K/4K	1.27
531000020000	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840	TL 1/2x58W	24 - 48	3600 - 7200	150	3K/4K	1.59
DALI2							
531000020300	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840	TL 1/2x36W	19 - 38	2850 - 5700	150	3K/4K	1.27
531000020500	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840	TL 1/2x58W	24 - 48	3600 - 7200	150	3K/4K	1.59
Notfallset 1 Stunde/Ein-Aus							
531000020100	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840-EM1	TL 1/2x36W	19 - 38	2850 - 5700	150	3K/4K	1.27
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	24 - 48	3600 - 7200	150	3K/4K	1.59
Notfallset 1 Stunde/DALI2							
531000020400	LEDBatten-E L12-19/38W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x36W	19 - 38	2850 - 5700	150	3K/4K	1.27
531000020600	LEDBatten-E L15-24/48W-DALI-830/840-EM1	TL 1/2x58W	24 - 48	3600 - 7200	150	3K/4K	1.59

## Zubehörteile



531098005400 LEDBatten-E Suspension-Kit

Technische Spezifikationen			
Lebensdauer (L70)	70,000 h		
Lebensdauer (L80)	50,000 h		
Ein-/Aus-Zyklen	100,000		
Steuerbar	Ein-Aus / DALI2		
Abstrahlwinkel	120°		
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003		
RAL-Nummer	○ 9003		
Farbewiedergabeindex (CRI)	> 80		
Schutzart (IP)	IP20		
Schutzklasse	Ĺ		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Leistungsfaktor	> 0.95		

Stromversorgung		
Frequenz	50 - 60 Hz	
Nennspannung	220 - 240 V	
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)	
Mechanische Eigenschaften		
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat	
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat	
Optisches Material	Polycarbonat	
Cover Material	Polycarbonat	
Linsenmaterial	Polycarbonat	

\ <u>'</u>	ATIKE
	$\epsilon$
7	D/
TUV	Sepriste Scherheit

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-25 ~ 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-40 ~ 60°C

## Produktmaße (mm)

