

## Batten EcoMax

- Einfache und schnelle Montage der Batten EcoMax
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbwahl (3000K-4000K)
- 3 Leistungsstufen in jeder Version (L12: 19W/28W/38W, L15: 24W/35W/48W)
- Mittige oder seitlicher Stromanschluss

IP20

CRI80

## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	TL 1/2x36W	38	5700	150	3K/4K	1.27

## Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
531000019900	LEDBatten-E L12-19/38W-830/840	94051190	1140x68x80	1.46	6931783046609	1
531098005400	LEDBatten-E Suspension-Kit	73121020	0x0x0	0.00		1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003 Gebürstetes Aluminium RAL 9022
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	≥ 0,95

### Stromversorgung

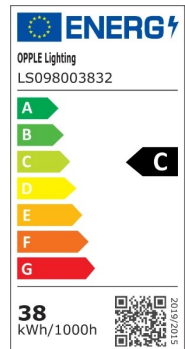
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

### Material

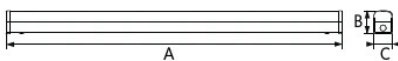
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Linsematerial	Polycarbonat

### Anwendungsmöglichkeiten

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



## Produktmaße (mm)



	A	B	C
L12	1128	76	63
L15	1410	76	63

## Bewegungssensoren



# Lichttechnische Daten

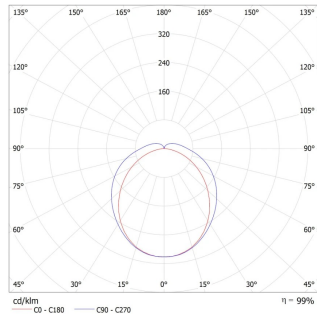
項目 1

DIALux  
11.03.2024

011.0  
01.0  
01.0  
01.0

OPPLE S31000019900 LEDBatten-E L12 19/38W / 配光曲线 (极坐标)

灯具: OPPER S31000019900 LEDBatten-E L12 19/38W  
光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W



↑