

- 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





Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen Lichtausbeute (Im/W)	CCT (K) Gewicht (kg/st)
Notfallset 1 Stunde/Ein-Aus					
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	TL 1/2x58W	48	7200 150	3K/4K 1.59

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
531000020200	LEDBatten-E L15-24/48W-830/840-EM1	94051190	1420x68x80	1.83	6931783046654	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		
Farbewiedergabeindex (CRI)	> 80		
Schutzart (IP)	IP20		
Schutzklasse	I		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Leistungsfaktor	≥ 0,95		

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		
Linsenmaterial	Polycarbonat		
Anwendungsmöglichkeiten			
Betriebstemperatur	-25 ~ 45 °C		
Anwendungstemperatur	25 °C		
Lagertemperatur	-40 ~ 60 °C		

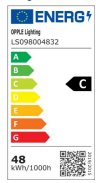
Stromversorgung











Produktmaße (mm)

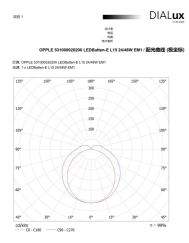




Bewegungssensoren



Lichttechnische Daten



21