



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)
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
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	≥ 0,95

Stromversorgung

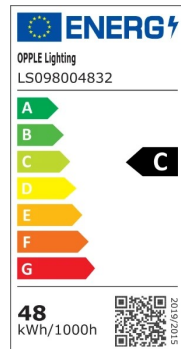
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig)

Material

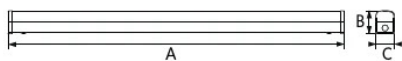
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Cover Material	Polycarbonat
Linsematerial	Polycarbonat

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

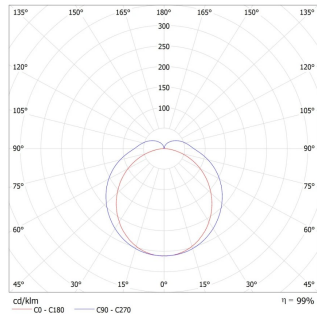
項目 1

DIALux
11.03.2024

項目名
電圧
電流
電圧/電流

OPPLE S31000020200 LEDBatten-E L15 24/48W EM1 / 配光曲线 (极坐标)

灯具: OPPLE S31000020200 LEDBatten-E L15 24/48W EM1
光源: 1 x LEDBatten-E L15 24/48W EM1



頁 1