



Waterproof Classic EcoMax

- Kosteneffiziente, wasserdichte Lösung mit robustem Clip-Design
- Leuchte mit integriertem CCT-Schalter zur Farbauswahl (4000K-5700K)
- Treiber mit integriertem Netzschalter
- Hohe Effizienz von 130 lm/W für energieeffiziente Leistung
- Optimiertes Diffusordesign für gleichmäßige, blendfreie Lichtverteilung
- Flexible Anschlussmöglichkeiten: Mittel- und Kopfseitige Einspeisung möglich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
531000045600	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857	TL 1/2x18W	10 - 18	1300 - 2340	135	4K/5.7K	0.689

Zubehörteile



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

Verpackungsinformationen

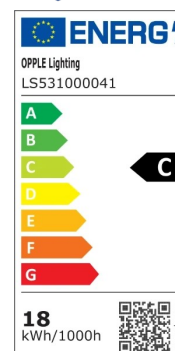
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000045600	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857	94051190	668x87x73	0.76	6937209623157	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Eingangsdraht Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Interne Verdrahtung (mm ²)	3x2.5
Eingangskabel Ø (mm)	5 - 11 mm ²

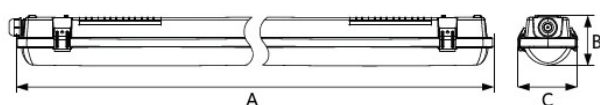
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang

Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
UV-beständig	Ja
Optisches Material	Polycarbonat
Befestigungsclips	Rostfreier Stahl

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C



Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
L15	1555	62	68

Lichttechnische Daten

