



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)
531000045800	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857	TL 1/2x58W	36 - 50	4680 - 6500	135	4K/5.7K	1.44

Zubehörteile



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

Verpackungsinformationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Kasten			
			Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000045800	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857	94051190	1568x87x73	1.62	6937209623171	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

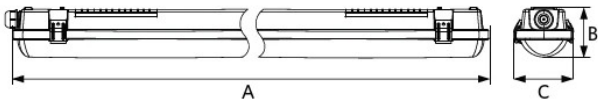
Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Eingangsdrat 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

