



- 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 (Im)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340 - 4680	135	4K/5.7K	1.217

### Zubehörteile



531098002500 LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit

# Verpackungsinformationen

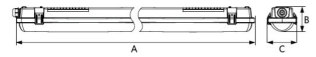
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	94051190	1268x87x73	1.37	6937209623164	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

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
Farbewiedergabeindex (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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Interne Verdrahtung (mm²)	3x2.5
Eingangskabel Ø (mm)	5 - 11 mm²

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)



Туре	Α	В	С
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
115	1555	62	68

# Lichttechnische Daten

