



- Kompakte Feuchtraumwanneleuchte mit dem „Lebenslang wasserdicht“ Konzept
- Schnelle Installation durch die leicht zu öffnende Endkappe
- Einschließlich vandalensicherer Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- Inklusive Durchgangsverdrahtung 3x2,5mm<sup>2</sup>



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus							
543022012600	LEDWaterproof-E2 L680-10W-4000	TL 1x18W	10	1300	130	4000	0,56

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
543022012600	LEDWaterproof-E2 L680-10W-4000	94051190	725x67x61	0,74	6941408818436	1
506005001900	LEDWaterproof-E2-Mounting Kit	73269098	450x240x180	0,08	6941408831220	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120°
Farbe	Grau RAL 7035
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Durchmesser Aderquerschnitt	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	3x2,5
Max. Durchmesser des Eingangskabels (mm)	7-11,5 mm

### Stromversorgung

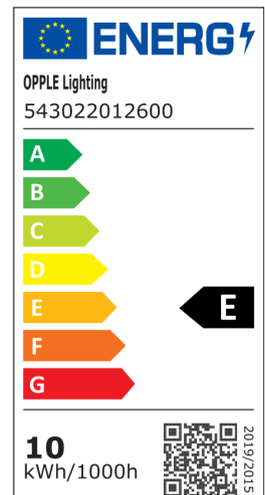
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Nein

### Material

Gehäusematerial	Polycarbonat
UV-beständig	Ja
Optisches Material	Polycarbonat
Montage clips	rostfreier Stahl

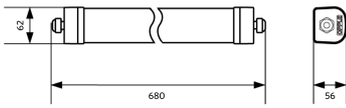
### Anwendungsmöglichkeiten

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

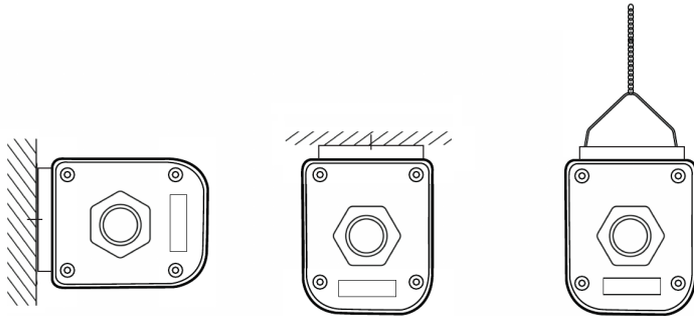


## Produktmaße (mm)

LEDWaterproof-E2 L680



## Installations-Varianten



## Lichttechnische Daten

