



## Waterproof Classic

- Kompakte Feuchtraumwanneleuchte inklusive abnehmbarer PC-Abdeckung
- Flexible Montage: Einspeisung über Rück- oder Stirnseite
- Aderquerschnitt 1mm<sup>2</sup> - 2,5mm<sup>2</sup>, 5-adrige-Durchgangsverdrahtung möglich, inklusive 5-Polige Klemme
- Vandalensichere Montageclips aus Edelstahl



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
531000004300	LEDWaterproof-CLA-E L1550-29W-4000	TL 1x58W	29	3625	125	4000	1,87

## Zubehörteile



531098000100  
LEDWaterproof-CLA-Sensor

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
531000004300	LEDWaterproof-CLA-E L1550-29W-4000	94051190	1566x128x88	2,85	6941497756299	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	6941497756350	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Sensor type	Nein
Sensortechnik	Nein
Abstrahlwinkel	120°
Farbe	Grau RAL 7035
CRI	≥ 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	850°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Durchmesser Aderquerschnitt	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Max. Durchmesser des Eingangskabels (mm)	5-11 mm

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

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

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+50°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
531000004300

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

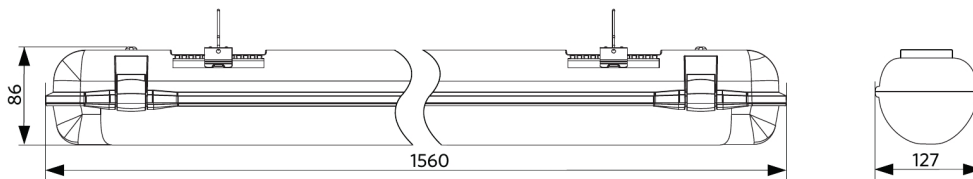
**E**

**29**  
kWh/1000h

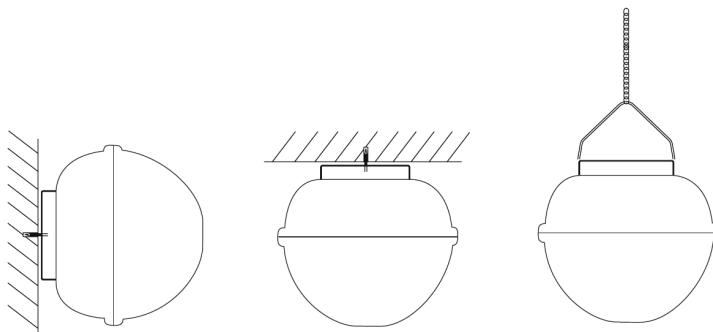
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1550



## Installations-Varianten



## Lichttechnische Daten

