



Waterdichtarmatuur Waterproof Classic

- Compact retrofit waterdicht armatuur, met afneembare kap
- Flexibele installatie: kan vanaf de achter- en zijkant worden bedraad
- Compatibel met 2,5 mm<sup>2</sup>-bedrading, 5-aderige doorvoorbedrading mogelijk
- Eenvoudige, vandalismebestendige bevestigingsclips



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
531000004300	LEDWaterproof-CLA-E L1550-29W-4000	TL 1x58W	29	3625	125	4000	1,87

## Accessoires



531098000100  
LEDWaterproof-CLA-Sensor

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
531000004300	LEDWaterproof-CLA-E L1550-29W-4000	94051190	1566x128x88	2,85	6941497756299	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	6941497756350	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Sensor type	Nee
Sensor technologie	Nee
Bundelhoek	120°
Afwerking	Grijs RAL 7035
CRI	≥ 80
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloedraadtest	850°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Diameter van ingangsdraad	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Max. diameter invoerkabel (mm)	5-11 mm

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
UV-bestendig	Ja
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-25-+40°C
Gebuikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+50°C

**5 JAAR GARANTIE**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
531000004300

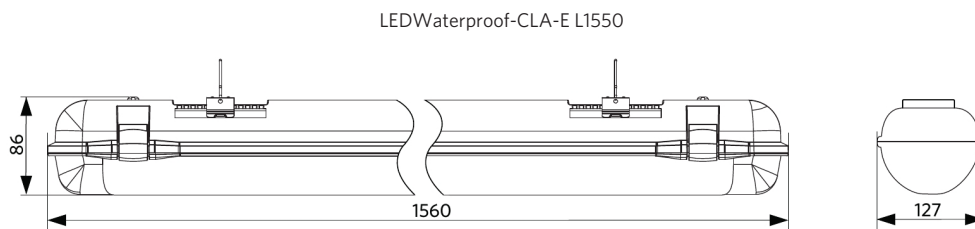
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**E**

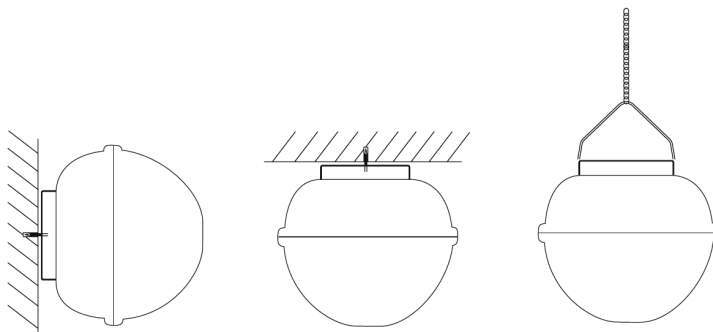
29 kWh/1000h

2019/2015

## Maatschets (mm)



## Installatiemogelijkheden



## Fotometrische gegevens

