



## Waterproof Special

- Röhrenförmige, wasserdichte Leuchte mit besonders hoher IP-Schutzart
- Geeignet für den Außeneinsatz dank Schutzart IP67/IP69K
- Ammoniakbeständig, geeignet für den Einsatz in der Viehzucht
- Gute, homogene Lichtverteilung
- Einfache Installation durch frei positionierbare vandalensichere Edelstahl-Bügel
- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	TL 1x58W	34	4590	135	4000	1,98

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	94051190	1590x85x75	2,78	6941408853338	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°
Farbe	Grau RAL 7035
CRI	> 80
IP-Klasse	IP67/IP69K
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	650°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)	4-11 mm

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

Material	
Gehäusematerial	PMMA
UV-beständig	Ja
Optisches Material	PMMA
Montage clips	Rostfreier Stahl (316)

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+60°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
543022021300

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

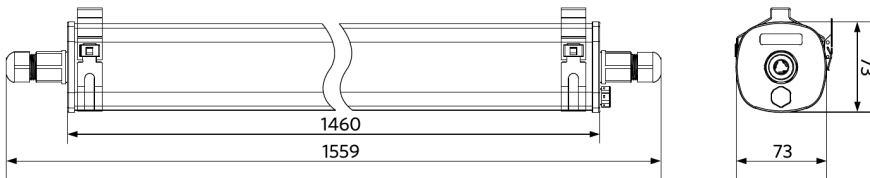
**D**

**34**  
kWh/1000h

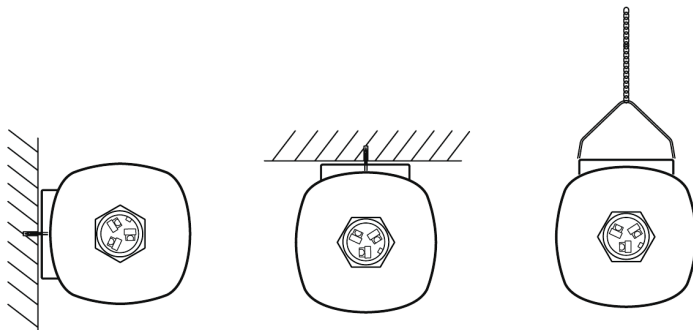
2019/2015

## Produktmaße (mm)

LEDWaterproof SE-P L1550



## Installations-Varianten



## Lichttechnische Daten

