



## Waterproof Classic G2

- Klassische, wasserdichte Lösung mit Clip-Design
- Hohe Lichtausbeute von 150 lm/W
- Optimiertes Diffusordesign für gleichmäßigere Beleuchtungsmuster
- Verkabelung von hinten oder von der Seite möglich
- Einschließlich vandalensicherer Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- Durchverdrahtungssätze als Zubehör erhältlich



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Bewegungserkennung/Tageslichterkennung</b>							
531000015000	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD	TL 1/2x36W	18 - 36	2700 - 5400	150	4000	1.25

## Zubehörteile



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit

## Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000015000	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD	94051190	1213x81x75	1.60	6931783030943	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Sensorgesteuert (MD)
Sensor Type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)
Sensortechnik	Microwave (MW)
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtausbeute (lm/W)	150 lm/W
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 0,5 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Eingangsdraht Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Eingangskabel Ø (mm)	5 - 11 mm

### Stromversorgung

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

### Material

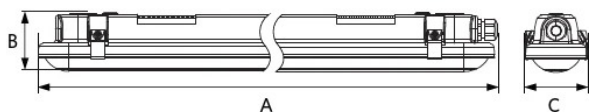
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Befestigungsclips	Rostfreier Stahl

### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 60 °C

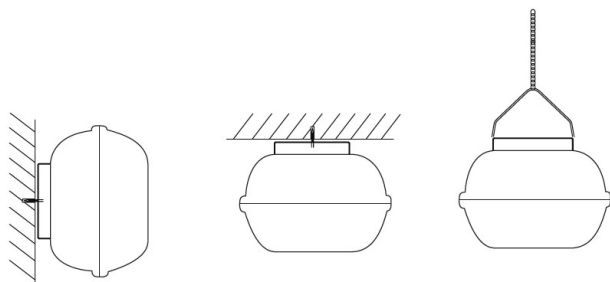


## Produktmaße (mm)

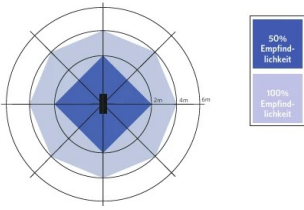


Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

## Installations-Varianten



# Bewegungssensoren



Installation - Deckenmontage  
Empfohlene Montagehöhe 3-4m

# Lichttechnische Daten

