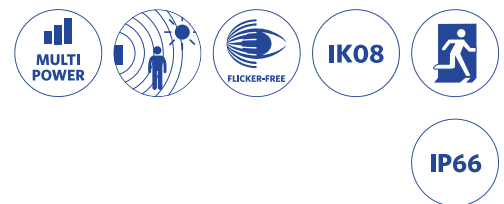




Waterdichtarmatuur Waterproof Classic G2

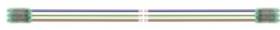
- Nieuwe meer gestroomlijnde klassieke waterdichte oplossing met clipontwerp
- Verbeterde efficiëntie van 150lm/W
- Geoptimaliseerd diffusorontwerp voor meer gelijkmatige verlichtingspatronen
- Versies met wattageschakelaar beschikbaar
- Bedrading vanaf de achterkant of zijkant mogelijk
- Geleverd met vandaalbestendige RVS montageklemmen
- 3x2,5mm² draaddoorvoerkit beschikbaar als accessoire



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,81
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	TL 1x36W	18	2700	150	4000	1,23
531000013200	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,23
531000013300	LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840	TL 1x58W	24	3600	150	4000	1,55
531000013400	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,55
531000013500	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,55
Bewegingssensor, Daglicht sensor							
531000014800	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-MD	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,76
531000015000	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,25
531000015200	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-MD	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,57
531000015300	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-MD	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,57
Noodversie 1 uur, Statisch							
531000015400	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-EM1	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,86
Noodversie 3 uur, Statisch							
531000015600	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-EM3	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,54
531000015800	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-EM3	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,86
531000015900	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-EM3	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,86
Noodversie 1 uur, Bewegingssensor, Daglicht sensor							
531000017200	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-MD-EM1	TL 1/2x18W	10/18	1500/2700	150	4000	0,88
Noodversie 3 uur, Bewegingssensor, Daglicht sensor							
531000017400	LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD-EM3	TL 1/2x36W	18/36	2700/5400	150	4000	1,56
531000017600	LEDWP-CLA-P2 L1500-24/44W-840-MD-EM3	TL 1/2x58W	24/44	3600/6600	150	4000	1,88
531000017700	LEDWP-CLA-P2 L1500-44/56W-840-MD-EM3	TL 2x58W	44/56	6600/8400	150	4000	1,88

Accessoires



531098002500
LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off / Sensor gestuurd (MD)
Sensor type	Bewegings- + Daglicht sensor (MD) / Geen sensor
Sensor technologie	Microwave (MW) / Geen sensor
Bundelhoek	120°
Afwerking	Grijs RAL 7035
CRI	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Diameter van ingangsdraad	1mm ² - 2.5mm ²
Interne bedrading (mm ²)	3x2.5
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)

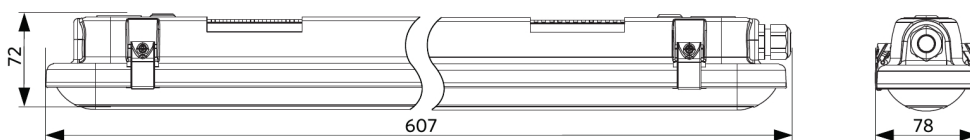
Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+60°C

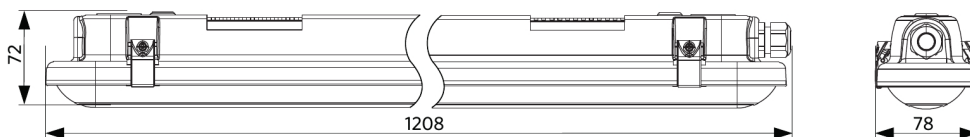


Maatschets (mm)

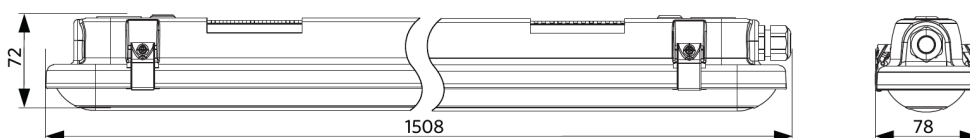
LEDWP-CLA-P2 L600



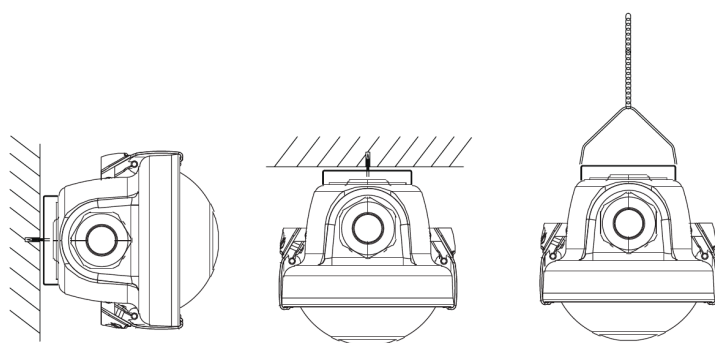
LEDWP-CLA-P2 L1200



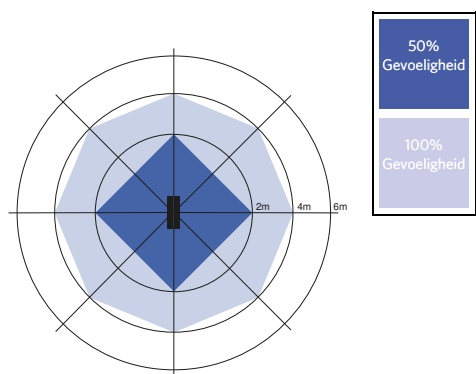
LEDWP-CLA-P2 L1500



Installatiemogelijkheden



Bewegingssensoren - Detectie bereik



Installatie - Plafond montage
Aanbevolen installatie hoogte 3-4m