



Waterdichtarmatuur Waterproof Classic G2

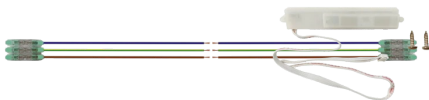
- Gestroomlijnde klassieke waterdichte oplossing met clipontwerp
- Verbeterde efficiëntie van 150lm/W
- Geoptimaliseerd diffusorontwerp voor meer gelijkmatige verlichtingspatronen
- Bedrading vanaf de achterkant of zijkant mogelijk
- Geleverd met vandaalbestendige RVS montageklemmen
- Draaddoorvoerkits verkrijgbaar als accessoire



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
531000014200	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-BLE2	TL 1x36W	18	2700	150	4000	0.79

Accessoires



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Artikel- en verpakkingsinformatie

Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
531000014200	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-BLE2	94051190	613x81x75	0.97	6931783030776	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1
560006000900	LEDsmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0.56	6941497726063	1
560006001000	LEDsmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x150x120	0.55	6941497726056	1
560098000600	LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDsmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003400	LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 h
Levensduur (L80)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE2
Sensortype	Geen sensor
Sensortechnologie	Geen sensor
Bundelhoek	120 °
Afwerking	Grijs RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Efficiëntie (lm/W)	150 lm/W
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloedraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 0,5 %
Vermogensfactor	≥ 0,9
Invoerdraad Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Interne bedrading (mm ²)	3x2.5
Invoerkabel Ø (mm)	5 - 11 mm

Elektrische aansluiting

Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

Toepassingscondities

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

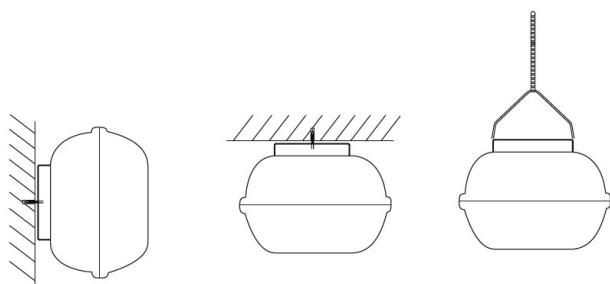


Maatschets (mm)



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

Installatiemogelijkheden



Fotometrische gegevens

