



Waterdichtarmatuur Waterproof Performer G3

- Krachtig assortiment waterdichte armaturen in specifiek "sealed for life"-ontwerp
- Eenvoudig installeren dankzij schroefloze snelsluiting
- Geleverd met vandaalbestendige RVS montageklemmen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Interne bedrading (mm ²)	Max. diameter invoerkabel (mm)	Gewicht (kg/st)
Smart Lighting									
543022019600	LEDWaterproof-P3 L1610-51W-4000-BLE	TL 2x58W	51	7140	140	4000	3x2.5	7-11	1,71

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
543022019600	LEDWaterproof-P3 L1610-51W-4000-BLE	94051190	1652x84x81	1,95	6941408830650	1
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDSmartlight-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6956321862619	1
506005002100	LEDWaterproof-P3-Mounting Kit	73269098	290x290x240	0,07	6941408831244	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	85364900	37x110x57	0,10	6956321820824	1
560000005700	Smart Connect Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497711663	1
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor	85365005	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560006000900	LEDSmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0,56	6941497726063	1
560006001000	LEDSmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x120x150	0,55	6941497726056	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821017001100	LEDSmart-BLE-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6941408898476	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	60.000 u
Levensduur (L90)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE
Bundelhoek	110°
Afwerking	Grijs RAL 7035
CRI	≥ 80
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Diameter van ingangsdraad	1mm ² - 2.5mm ²

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-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

5 JAAR GARANTIE



ENERGY

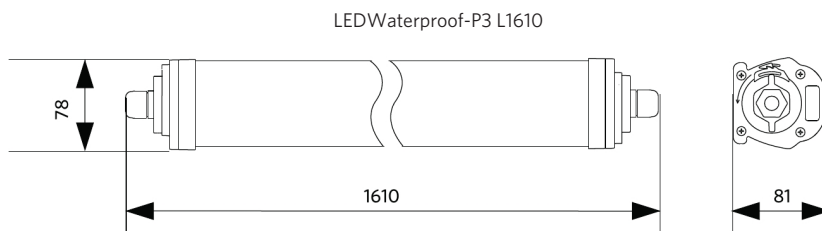
OPPLE Lighting
543022019600

A
B
C
D
E
F
G

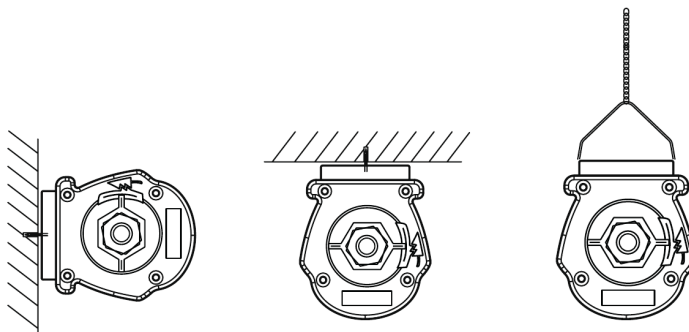
51
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)



Installatiemogelijkheden



Fotometrische gegevens

