

Waterdichtarmatuur Performer G5

- Krachtige reeks waterdichte armaturen in specifiek "sealed for life"-ontwerp
- Snelle installatie dankzij schroefloze eindkap
- Geleverd met vandalismebestendige plafond- en ophangclips van roestvrij staal
- Voorzien van doorvoerbedrading, speciale PLUS-versie met 2 extra interne draden



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Interne bedrading (mm ²)	Invoerkabel Ø (mm)	Nettogewicht (kg/st)
Smart									
531000038500	LEDWaterproof-P5-L15-48W-BLE2-857	TL 2x58W	48	8160	170	5700	3x2.5	7 - 11	1.8

Artikel- en verpakkingsinformatie

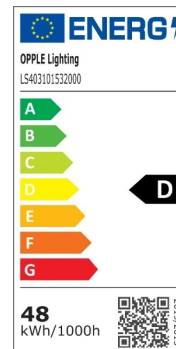
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
531000038500	LEDWaterproof-P5-L15-48W-BLE2-857	94051190	1587x79x76	1.94	6941491795607	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	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
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	100.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	120 °
Afwerking	Grijs RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Efficiëntie (lm/W)	170 lm/W
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,95
Invoerdraad Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

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

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30 ~ 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 ~ 60 °C



Fotometrische gegevens

