

Waterdichtarmatuur Performer G5

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



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen (lm)	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Interne bedrading (mm ²)	Nettogewicht (kg/st)
Aan-Uit								
531000037100	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840/857	TL 1/2x58W	28 - 42	4760/7140	170	4K/5.7K	3x2.5	1.8

Artikel- en verpakkingsinformatie

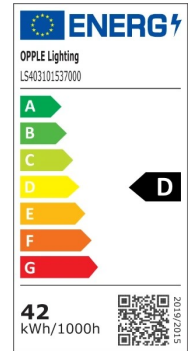
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
531000037100	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840/857	94051190	1587x79x76	1.94	6941491795416	1

Technische specificaties	
Levensduur (L80)	100.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	120°
Afwerking	Grijs RAL 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
Invoerkabel Ø (mm)	7 - 15,5 mm ²

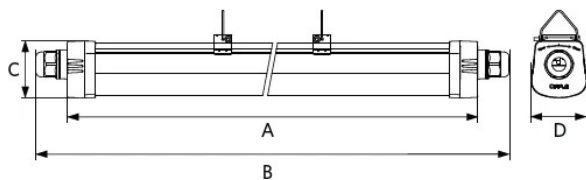
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

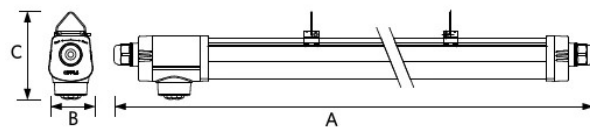
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30 - 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 - 60 °C



Maatschets (mm)



Type	A	B	C	D
L600	600	680	73	71
L1200	1200	1280	73	71
L1500	1500	1580	73	71



Type	A	B	C
L06	755	71	103
L12	1355	71	103
L15	1655	71	103

Fotometrische gegevens

