



Waterdichtarmatuur Waterproof Basic G2

- Kostenefficiënt waterdicht armatuur volgens "sealed-for-life" concept
- Verbeterde efficiëntie van 130lm/W
- Standaard uitgerust met doorvoerbedrading voor snellere installatie
- Beschikbaar in twee kleurtemperaturen (4000K/6500K)
- Eenvoudige installatie zonder gereedschap voor elektrische aansluiting
- Standaard geleverd met RVS montageklemmen, verplaatsbaar over de gehele lengte van het armatuur



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Statisch</b>							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0,82
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	5
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	110°
Afwerking	Grijs RAL 7035
CRI	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloedraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Diameter van ingangsdraad	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Interne bedrading (mm <sup>2</sup> )	3x1,5
Max. diameter invoerkabel (mm)	5-9 mm

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

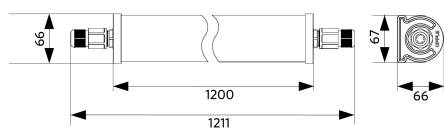
Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
UV-bestendig	Ja
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-30-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+50°C

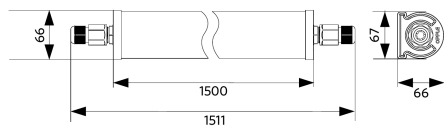


## Maatschets (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



## Installatiemogelijkheden

