

Waterdichtarmatuur Waterproof Basic G2

- Kostenefficiënt waterdicht armatuur volgens "sealed-for-life" concept
- Verbeterde efficiëntie van 130lm/W
- Standaard uitgerust met doorvoerbedrading voor snellere installatie
- 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)	Nettogewicht (kg/st)
Aan-Uit							
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0.66

Artikel- en verpakkingsinformatie

Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	94051190	1300x70x70	0.72	6931783004777	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 h
Levensduur (L80)	30.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	5
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	110 °
Afwerking	Grijs RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °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)	3x1.5
Invoerkabel Ø (mm)	5 - 9 mm

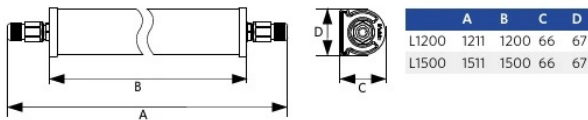
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Bvestigingsclips	Roestvaststaal (RVS)

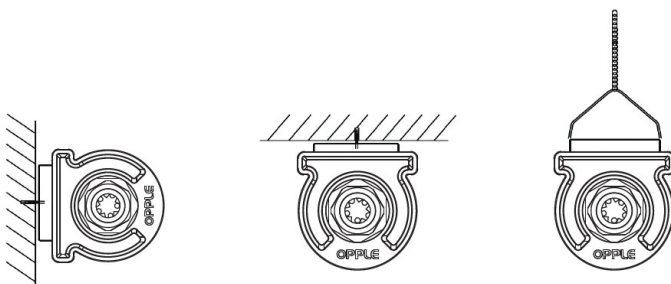
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 - 50 °C



Maatschets (mm)



Installatiemogelijkheden



Fotometrische gegevens

