



Waterdichtarmatuur Waterproof Special

- Waterdicht armatuur met extra hoge IP
- Geschikt voor toepassing buiten dankzij IP67/IP69K
- Ammoniumbestendig, geschikt voor (intensieve) veehouderij
- Comfortabele, homogene lichtverdeling
- Eenvoudige installatie door vrij te plaatsen roestvrijstalen bevestigingsklemmen
- Hoge efficiëntie tot 135 lm/W
- Uitgerust met 3x2.5mm² doorvoerbedrading
- Voorzien van ontluchter om condensatie te voorkomen



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
543022021100	LEDWaterproof SE-P L1250-24W-840-IP69K	TL 1x36W	24	3240	135	4000	1,71
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	1,71
543022021300	LEDWaterproof SE-P L1550-34W-840-IP69K	TL 1x58W	34	4590	135	4000	1,98
543022021400	LEDWaterproof SE-P L1550-54W-840-IP69K	TL 2x58W	54	7290	135	4000	1,98

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	120°
Afwerking	Grijs RAL 7035
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP67/IP69K
Slagvastheid	IK06
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9
Diameter van ingangsdraad	1mm ² - 2,5mm ²
Interne bedrading (mm ²)	3x2,5
Max. diameter invoerkabel (mm)	4-11 mm

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

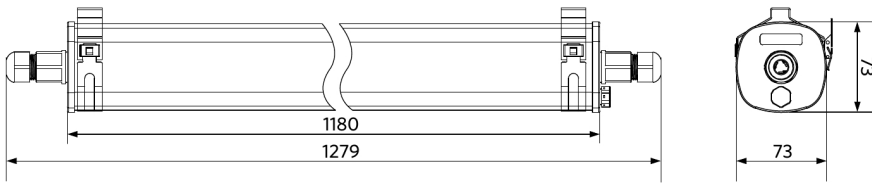
Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	PMMA
UV-bestendig	Ja
Materiaal optiek	PMMA
Bevestigingsclips	Roestvaststaal (RVS 316)

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-25-+45°C
Gebuikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-30-+60°C

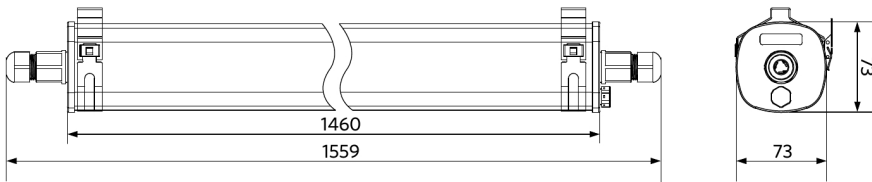


Maatschets (mm)

LEDWaterproof SE-P L1250



LEDWaterproof SE-P L1550



Installatiemogelijkheden

