

Kenmerken

Deze waterproof armaturen toe te passen in onder andere: Parkeergarages, galerijen, gangen en opslagruimtes. Op deze plekken hoeft de verlichting niet constant te branden. Daarom beschikt deze versie ook over een sensor. De lichtsensoren gaat alleen aan als het lichtniveau onder de 200 lux komt. Met de dipswitches heb je daarin nog verschillende mogelijkheden. Zie de handleiding voor meer informatie.

De Waterproof LED armaturen zijn waterdicht en volledig beschermd tegen stof (IP65). Na het aansluiten van de voeding klik je de kap van het armatuur eenvoudig vast. De kap is niet te openen zonder gereedschap en kan dus ook in openbare ruimtes worden toegepast.

Het armatuur is aan één zijde voorzien van een wartel, aan de andere zijde kan je zelf een wartel toevoegen indien gewenst. Niet voorbereid voor doorvoerbedrading (Zie afbeelding 2).

Verwijder de sticker van de sensor om de lichtsensorenfunctie te activeren. Voer eerst de zelftest van de bewegingssensor uit na de installatie van het armatuur. Bekijk de video en de handleiding, hoe je met de dipswitches de brandtijd na detectie, de standby lichthoeveelheid en de gevoeligheid van de sensor kunt instellen.

Verkrijgbaar in drie maten; 60cm, 120cm en 150cm. Perfect voor vervanging van TLD armaturen.

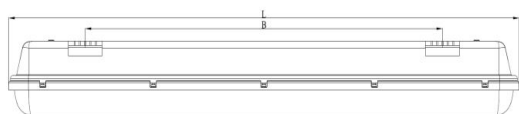


Detail



Artikel code	Omschrijving	W	lm	lm/W	Kelvin	CRI	Levensduur	Bundel	Kleur
4376826	LED TL Waterdicht Armatuur IP65 120cm 40W 4000lm + Bewegingssensor	40	4000	100	4000	80	50000	>80°	Wit
4376833	LED TL Waterdicht Armatuur IP65 150cm 60W 6000lm + Bewegingssensor	60	6000	100	4000	80	50000	>80°	Wit
4376819	LED TL Waterdicht Armatuur IP65 60cm 20W 2000lm + Bewegingssensor	20	2000	100	4000	80	50000	>80°	Wit

Maattekening



Product	L	W	H	B
0.6M	600	85	70	420
1.2M	1200	85	70	905
1.5M	1500	85	70	905

Specificaties

Electrical data

Ingangsspanning (V) 230

Ingangsfrequentie (Hz) 50/60

Arbeidsfactor (λ) ≥0.97

Temperatuur

Prestaties bij omgevingstemperatuur 25°C

Certificaten

Armatuur certificaat CE

IP-classificatie IP65

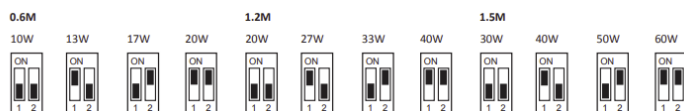
Beschermingsklasse II

IK-classificatie 10

Prestaties

UGR -

Dimbaar Nee



Sensor dipswitch instellingen / Sensor DIP-Schalter Einstellungen / Sensor dipswitch settings

Dipswitch position	Dipswitch #1 Delay time	Dipswitch #2 Sensing Distance	Dipswitch #3 Standby brightness
1	10 min 100% 5 min 50% dim until standby (dipswitch 3)	Far (6m)	20%
0	3 min 100% 2 min 50% dim until standby (dipswitch 3)	Near (3m)	0% (Lights off)

