

PIR-DETECTOR CONFIGURATIE FORMULIER

LUM-DL02IQ-SNSR-XXXX

1. Project nummer:

2. Aantal sensoren:

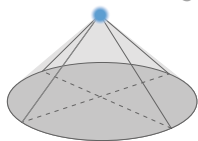
3. Zone:

4. Type:

Vink uw keuzes aan

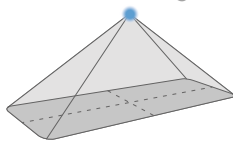
Laag Rond | PRLC

tot 5 meter montagehoogte



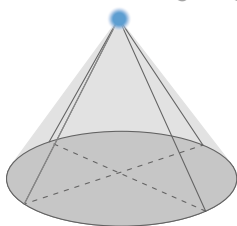
Laag Elliptisch | PRLE

tot 5 meter montagehoogte



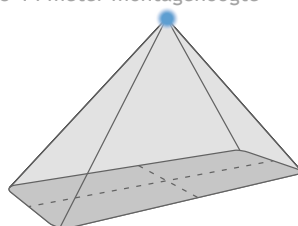
Hoog Rond | PRHC

5-14 meter montagehoogte



Hoog Elliptisch | PRHE

5-14 meter montagehoogte



De lichtinstelling op de sensor kop kan door de klant worden ingesteld en zal standaard door Luminaid op maximaal ingesteld worden.



De tijdsinstelling op de sensor kop kan door de klant worden ingesteld tussen 5 seconden en 15 minuten. Deze zal standaard door Luminaid op 15 minuten ingesteld worden.

5. Schakeling:



Schakel: Gehele lijn

*Standby: 0% (uit)



Schakel: Gehele lijn

*Standby: 10% (dim)



Schakel: Beide kanten
(tot volgende sensor)

*Standby: 0% (uit)



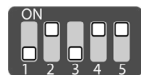
Schakel: Beide kanten
(tot volgende sensor)

*Standby: 10% (dim)



Schakel: Beide kanten
(tot volgende sensor)

*Standby: 10% (dim) voor, 0% (uit) achter



Schakel: Beide kanten
(tot volgende sensor)

*Standby: 0% (uit) voor, 10% (dim) achter



Schakel: Voor Detector

*Standby: 0% (uit) voor



Schakel: Voor Detector

*Standby: 10% (dim) voor



Schakel: Achter Detector

*Standby: 0% (uit) achter



Schakel: Achter Detector

*Standby: 10% (dim) achter

*Standby = Wanneer sensor geen detectie waarneemt

6. Tijdsinstelling:

Standaard (15 min)

5 min

30 min

60 min

Naam verkoper:

Naam + handtekening klant: