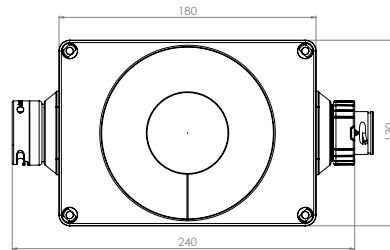


## IQ TRONICS: AANWEZIGHEIDS DETECTOR HIGHBAY PIR SENSOR

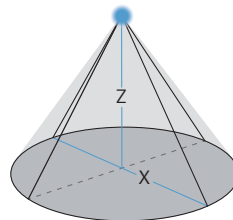
- De lichtlijn wordt alleen ingeschakeld als er aanwezigheid wordt gedetecteerd. Energiebesparend en niemand hoeft eraan te denken om het licht uit te schakelen.
- Deze tronic uitbreidingsmodule is zowel te gebruiken in combinatie met de IQ lichtlijn, LT lichtlijn en AC lichtlijn.
- De schakelrichting van de sensor is afzonderlijk in te stellen, men kan er dus voor kiezen de ene kant constant aan te houden en de andere kant te laten schakelen op de sensor.
- Met de standby instelling kunt u er voor kiezen de verlichting uit te schakelen of naar 10% te laten gaan wanneer er geen detectie plaats vindt. Deze instelling kan naar beide kanten van de sensor afzonderlijk worden ingesteld.



### Kenmerken

Ingangsspanning	220 - 240 V <sub>AC</sub> , 50/60 Hz
Ingangsvermogen	1 Watt
Soort sensor	PIR by Steinel
Ophanghoogte	4-14 meter
Afmetingen (lxbxh)	180 x 130 x 130 mm
Tijd interval	5 sec. - 15 min.
IP-klasse	IP54
Gewicht	715 g
Temperatuur bereik	-20°C ~ +40°C

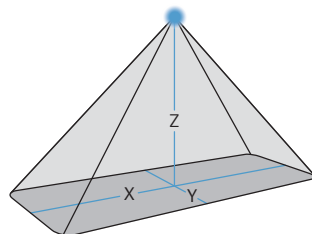
### High Bay Circular



artikel nr.: LUM-DL02IQ-SNSR-PRHC

Diameter detectiegebied hoog (14m)	Ø20 meter (X)
Diameter detectiegebied laag (4m)	Ø32 meter (X)
Maximale ophanghoogte	14 meter (Z)
Minimale ophanghoogte	4 meter (Z)

### High Bay Elliptisch



artikel nr.: LUM-DL02IQ-SNSR-PRHE

Lengte detectiegebied laag (4m)	10 meter (X)
Breedte detectiegebied laag (4m)	4 meter (Y)
Lengte detectiegebied hoog (14m)	30 meter (X)
Breedte detectiegebied hoog (14m)	4 meter (Y)
Maximale ophanghoogte	14 meter (Z)
Minimale ophanghoogte	4 meter (Z)

### Schakelrichting

Achter	→
Voor	←
Beide	↔

### Sync / Solo

Mogelijkheid tot synchroniseren van sensoren of juist solo schakelgebied.

### Tijdsduur / lichtinval

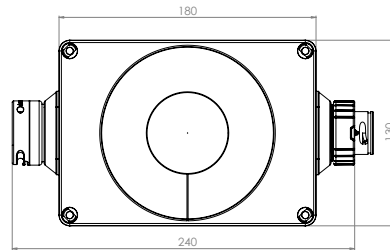
5 sec-15 min 2-1000 lux

### Standby stand

Mogelijke standen:  
-0% / uit  
-10%

## IQ TRONICS: AANWEZIGHEIDS DETECTOR LOWBAY PIR SENSOR

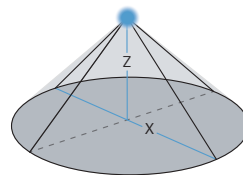
- De lichtlijn wordt alleen ingeschakeld als er aanwezigheid wordt gedetecteerd. Energiebesparend en niemand hoeft eraan te denken om het licht uit te schakelen.
- Deze tronic uitbreidingsmodule is zowel te gebruiken in combinatie met de IQ lichtlijn, LT lichtlijn en AC lichtlijn.
- De schakelrichting van de sensor is afzonderlijk in te stellen, men kan er dus voor kiezen de ene kant constant aan te houden en de andere kant te laten schakelen op de sensor.
- Met de standby instelling kunt u er voor kiezen de verlichting uit te schakelen of naar 10% te laten gaan wanneer er geen detectie plaats vindt. Deze instelling kan naar beide kanten van de sensor afzonderlijk worden ingesteld.



### Kenmerken

Ingangsspanning	220 - 240 V <sub>AC</sub> , 50/60 Hz
Ingangsvermogen	1 Watt
Soort sensor	PIR by Steinel
Ophanghoogte	2-5 meter
Afmetingen (lxbxh)	180 x 130 x 130 mm
Tijd interval	5 sec. - 15 min.
IP-klasse	IP54
Gewicht	715 g
Temperatuur bereik	-20°C ~ +40°C

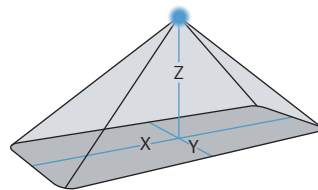
### Low Bay Circular



artikel nr.: LUM-DL02IQ-SNSR-PRLC

Diameter detectiegebied hoog (5m)	Ø32 meter (X)
Diameter detectiegebied laag (2.5m)	Ø40 meter (X)
Maximale ophanghoogte	5 meter (Z)
Minimale ophanghoogte	2.5 meter (Z)

### Low Bay Elliptisch



artikel nr.: LUM-DL02IQ-SNSR-PRLE

Lengte detectiegebied laag (2.5m)	20 meter (X)
Breedte detectiegebied laag (2.5m)	4 meter (Y)
Lengte detectiegebied hoog (5m)	20 meter (X)
Breedte detectiegebied hoog (5m)	4 meter (Y)
Maximale ophanghoogte	5 meter (Z)
Minimale ophanghoogte	2.5 meter (Z)

### Schakelrichting

Achter	→
Voor	←
Beide	↔

### Sync / Solo

Mogelijkheid tot synchroniseren van sensoren of juist solo schakelgebied.

### Tijdsduur / lichtinval

5 sec-15 min 2-1000 lux

### Standby stand

Mogelijke standen:  
-0% / uit  
-10%

Alle producten, product specificaties en data kunnen wijzigen zonder kennisgeving om de betrouwbaarheid, veiligheid, functie, ontwerp of andere te verbeteren.