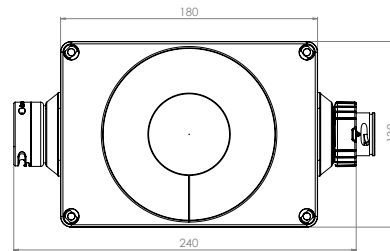


DATA LUX.LT

LT TRONICS: AANWEZIGHEIDSDETECTOR HIGHBAY PIR SENSOR

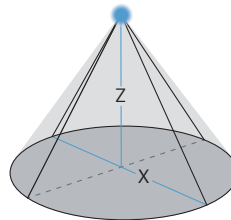
- De lichtlijn wordt alleen ingeschakeld als er aanwezigheid wordt gedetecteerd. Energiebesparend en niemand hoeft eraan te denken om het licht uit te schakelen.
- Deze tronic uitbreidingsmodule is zowel te gebruiken in combinatie met de LT lichtlijn en de AC lichtlijn.
- De schakelrichting van de sensor 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 plaatsvindt. Deze instelling kan naar beide kanten van de sensor afzonderlijk worden ingesteld.



Kenmerken

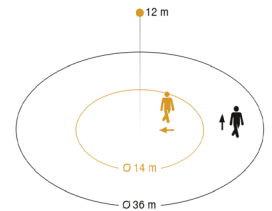
Ingangsspanning	220 - 240 V _{AC} , 50/60 Hz
Ingangsvermogen	1 Watt
Soort Sensor	PIR by Steinel
Ophanghoogte	4-14 m
Afmetingen (lxbxh)	180 x 130 x 130 mm
Tijd interval	5 sec. - 15 min.
IP-klasse	IP54
Gewicht	715 g
Temperatuur bereik	-20°C ~ +40°C

High Bay Circulair

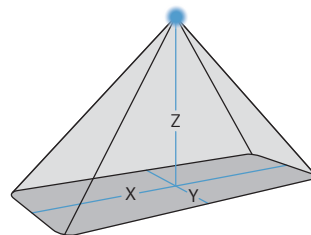


artikel nr.: **LUM-DL02LT-SNSR-PRHC**

Detectiegebied radiaal op 12 m	Ø14 m (X)
Detectiegebied tangenciaal op 12 m	Ø36 m (X)
Maximale ophanghoogte	14 m (Z)
Minimale ophanghoogte	4 m (Z)

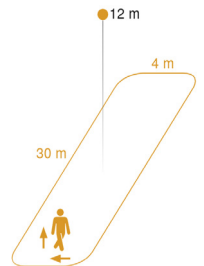


High Bay Elliptisch



artikel nr.: **LUM-DL02LT-SNSR-PRHE**

Detectiegebied radiaal op 12 m	30 m x 4 m (XY)
Detectiegebied tangenciaal op 12 m	30 m x 4 m (XY)
Maximale ophanghoogte	14 m (Z)
Minimale ophanghoogte	4 m (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

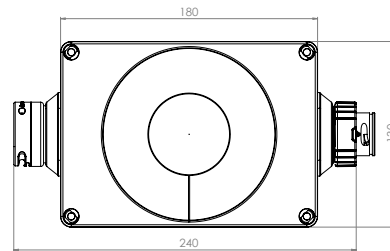
Standby stand

Mogelijke standen:
-0% / uit
-10%

DATA LUX.LT

LT TRONICS: AANWEZIGHEIDSDETECTOR LOWBAY PIR SENSOR

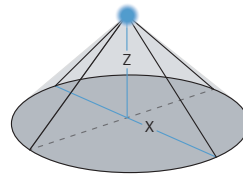
- De lichtlijn wordt alleen ingeschakeld als er aanwezigheid wordt gedetecteerd. Energiebesparend en niemand hoeft eraan te denken om het licht uit te schakelen.
- Deze tronic uitbreidingsmodule is zowel te gebruiken in combinatie met de LT lichtlijn en de AC lichtlijn.
- De schakelrichting van de sensor 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 plaatsvindt. Deze instelling kan naar beide kanten van de sensor afzonderlijk worden ingesteld.



Kenmerken

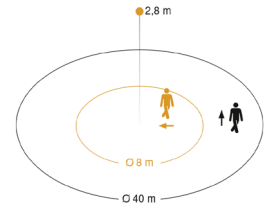
Ingangsspanning	220 - 240 V _{AC} , 50/60 Hz
Ingangsvermogen	1 Watt
Soort Sensor	PIR by Steinel
Ophanghoogte	2.5-4 m
Afmetingen (lxbxh)	180 x 130 x 130 mm
Tijd interval	5 sec. - 15 min.
IP-klasse	IP54
Gewicht	715 g
Temperatuur bereik	-20°C ~ +40°C

Low Bay Circulair

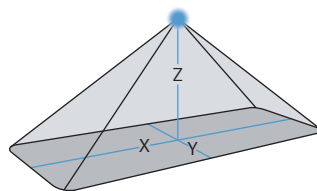


artikel nr.: LUM-DL02LT-SNSR-PRLC

Detectiegebied radiaal op 2.8 m	Ø8 m (X)
Detectiegebied tangentiaal op 2.8 m	Ø40 m (X)
Maximale ophanghoogte	4 m (Z)
Minimale ophanghoogte	2.5 m (Z)

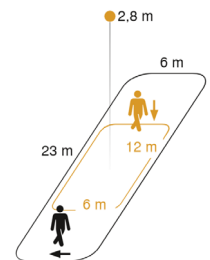


Low Bay Elliptisch



artikel nr.: LUM-DL02LT-SNSR-PRLE

Detectiegebied radiaal op 2.8 m	12 m x 6 m (XY)
Detectiegebied tangentiaal op 2.8 m	23 m x 6 m (XY)
Maximale ophanghoogte	4 m (Z)
Minimale ophanghoogte	2.5 m (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%