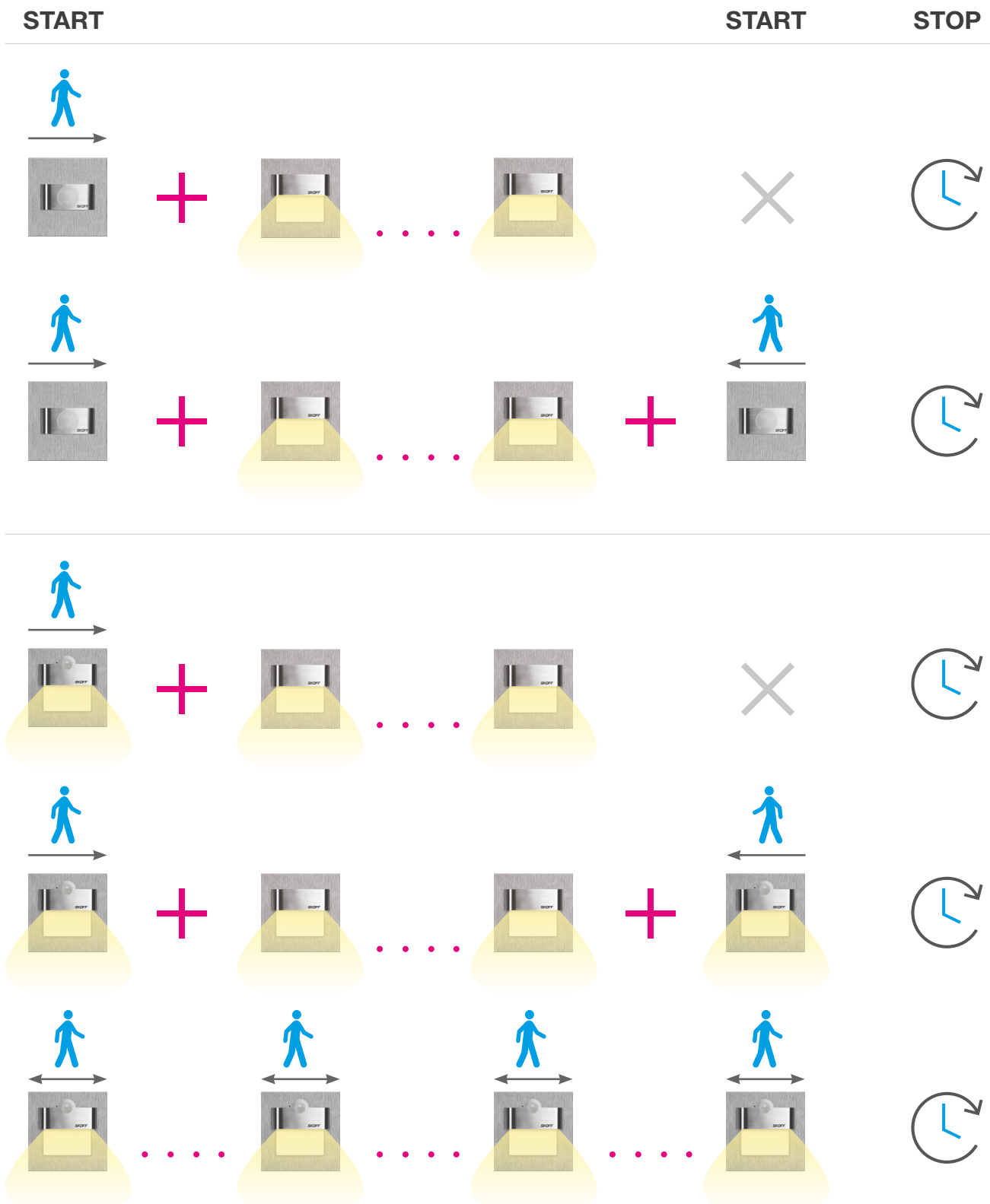


Schemat działania

Work diagram
Arbeitsanleitung



^ All 230 V AC luminaires can also be supplied with 110 V AC.
^ Wszystkie oprawy 230 V AC można również zasiląć napięciem 110 V AC.
^ Alle 230 V AC-Leuchten können auch mit 110 V AC geliefert werden.

* A SKOFF ZOL power supply unit must be used for 10VDC power
* Do zasilania 10V DC konieczne jest użycie zasilacza SKOFF ZOL
* Für die Versorgung 10V DC ist das Netzteil SKOFF ZOL zu verwenden.

Power source:
Źródło prądu:
Stromquelle:





TANGO

LED PIR 120° Motion Sensor Light



- High quality LED fixture with PIR motion sensor
- An addition to the TANGO lighting line (Music Line series)
- Fit for most commercial and private circulation route illumination systems. Precision optics across 120° radius
- Integrated, adjustable dim sensor, operating range: 2-40 lx
- Metal housing (INOX)
- Choice of power supply: 230 V AC or 10 V DC
- Wysokiej jakości oprawa LED z czujnikiem ruchu PIR
- Stanowi uzupełnienie rodziny oświetlenia TANGO (seria Music Line)
- Nadaje się do większości komercyjnych i prywatnych oświetleń ciągów komunikacyjnych. Precyzyjna optyka o promieniu 120°
- Wbudowany, regulowany czujnik zmierzchu w zakresie 2-40 lx
- Obudowa metalowa (INOX)
- Zasilanie do wyboru 230 V AC lub 10 V DC
- Hochqualitative LED-Leuchte mit PIR-Bewegungssensor
- Ergänzt die Produktfamilie TANGO (Produktreihe Music Line)
- Geeignet als Beleuchtung der meisten kommerziellen und privaten Verkehrsstränge. Präzise Optik mit dem Radius 120°
- Eingebauter einstellbarer Dämmerungssensor 2-40 lx
- Metallgehäuse (INOX)
- Stromversorgung wahlweise 230 V AC oder 10 V DC



10 V DC	1,0 W	3 A	PIR 120°	Detection 3 ~ 4 m	Stand by > 0,5 W	Ra > 80	<ul style="list-style-type: none"> 6000 K 4000 K 3000 K BLUE 	IP20	III	18	73
230 V AC	2,4 W	3 A	PIR 120°	Detection 3 ~ 4 m	Stand by > 0,5 W	Ra > 80	<ul style="list-style-type: none"> 6000 K 4000 K 3000 K BLUE 	IP20		73	

Specifications tolerance ± 10% • Tolerancja parametrów technicznych ± 10% • Technische Parameter-Toleranz ± 10%