

Konfiguration der SWIPIR Leuchten Ø270 mm

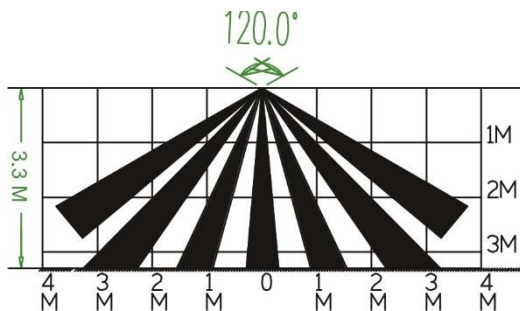
Configurazione della funzione di rilevamento SWIPIR Ø270 mm

Configuration des luminaires SWIPIR Ø270 mm

Configuration of the SWIPIR detecting function Ø270 mm

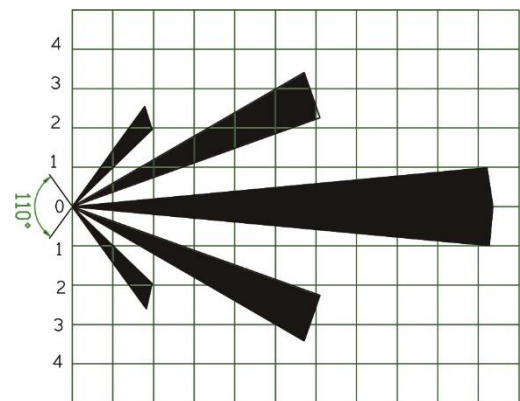
1. Erfassungsbereich des Sensors

- 1. Campo di rilevamento del sensore
- 1. Zone de couverture du capteur
- 1. Scope of detecting



Deckenmontage (h: 3.3m)

- Montaggio a soffitto (h: 3.3m)
- Montage au plafond (h: 3.3m)
- Ceiling mounting (h: 3.3m)

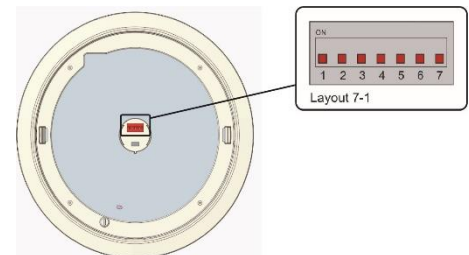


Wandmontage (h: 2m)

- Montaggio a parete (h: 2m)
- Montage mural (h: 2m)
- Wall mounting (h: 2m)

2. Ort des DIP Schalters

- 2. Posizione dell'interuttore DIP
- 2. Emplacement du commutateur DIP
- 2. Finding the DIP switch



3. Leuchten Konfiguration

- 3. Configurazione dell'apparecchio
- 3. Luminaires Configuration
- 3. Lights configuration

Dauer			Sensibilität			Dauer gedimmtes Licht			Gedimmtes Licht	
DIP Nr.	1	2	DIP Nr.	3	4	DIP Nr.	5	6	DIP Nr.	7
5s	ON	ON	24 h*	ON	ON	Aus	ON	ON	10%	ON
[1 min.]	ON	OFF	[10 lux]	ON	OFF	30 min.	ON	OFF	30%	OFF
3 min.	OFF	ON	50 lux	OFF	ON	[60 min.]	OFF	ON		
5 min.	OFF	OFF	100 lux	OFF	OFF	∞ **	OFF	OFF		

[Werkseinstellung]

*Sensibilität ist ausgeschaltet.

**Das gedimmte Licht bleibt eingeschaltet, es sei denn, die Umgebungshelligkeit ist höher als die Einstellung der Sensibilität.

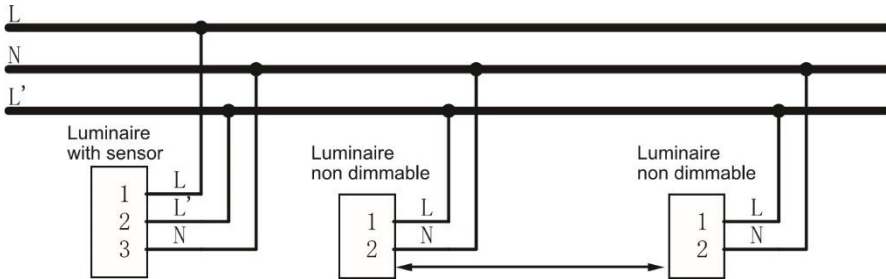
Bemerkung: Der Erkennungsabstand ist festgelegt.

4. Relaisfunktion

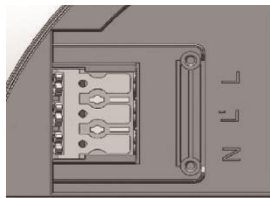
- 4. Funzione relè
- 4. Fonction de relais
- 4. relay function

Das Relais der SWIPIR Leuchte hat ein Master / Slave (S.1.1) oder ein Master / Master / Slave (S2.1) Funktion.

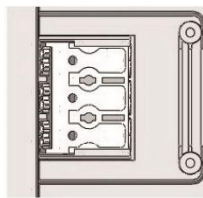
Il relè della luce SWIPIR ha una funzione master / slave (S.1.1) o master / master / slave (S2.1).
 Le relais du luminaire SWIPIR a une fonction maître / esclave (S.1.1) ou maître / maître / esclave (S2.1).
 The relay of the SWIPIR light has a master / slave (S.1.1) or a master / master / slave (S2.1) function.



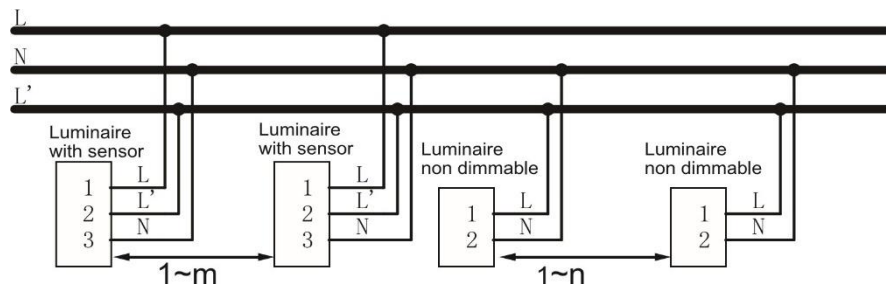
Schema 1.1 Master / Slave (Siehe Tabelle 3.1 für max. Anzahl nicht dimmbaren Leuchten.)



Anschlussklemme SWIPIR



Anschlussklemme SWI



Schema 2.1 Master / Master / Slave (Maximal 100 Stk. SWIPIR untereinander Schlaufen)

Leistung	Anzahl Leuchten (n)	Leistung	Anzahl Leuchten (n)
10W	17 Stk.	29W	5 Stk.
15W	11 Stk.	32W	5 Stk.
18W	9 Stk.	38W	4 Stk.
24W	7 Stk.		

Tabelle 3.1

-Die nicht dimmbare Leuchte wird gleichzeitig mit der Sensorleuchte ein- und ausgeschaltet.

-Die nicht dimmbare Leuchte wird ausgeschaltet, während die Sensorleuchte auf gedimmtes Licht oder ausgeschaltet wird.

-L'apparecchio non dimmerabile si accende e si spegne contemporaneamente all'apparecchio con sensore.

-L'apparecchio non dimmerabile viene spento mentre l'apparecchio con sensore è impostato su luce attenuata o spento.

-La lampe non graduable s'allume et s'éteint en même temps que la lampe à détecteur.

-La lampe non graduable s'éteint pendant que la lampe à détecteur est sur lumière graduée ou éteinte.

-The non-dimmable luminaire is switched on and off at the same time as the sensor luminaire.

-The non-dimmable luminaire is switched off while the sensor luminaire is set to dimmed light or switched off.