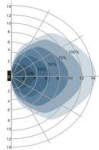
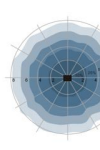
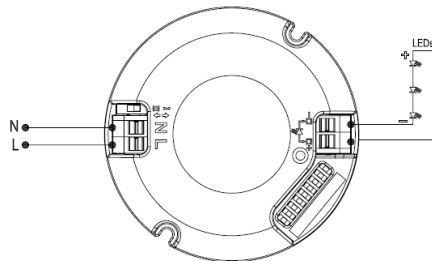


Muster der Lichtverteilung	
	
An Wand montiert (Einheit: m)	An Decke montiert (Einheit: m)
Vorschlag Installationshöhe: 1 – 1,8 m	Vorschlag Installationshöhe: 2,5 – 6 m

Schema Verkabelung / Wiring scheme



Sensor DIM LED Treiber

Einstellungen

Bewegungserkennung (Abb.1)

Bewegungserkennung kann genau der Umgebungssituation angepasst werden
Auswahl: 100%;75%;50%;10%

Standlicht (Abb.2)

Zeitperiode bei 100% Helligkeit nach der letzten Bewegungserkennung
Auswahl: 10s;90s;3min;10min

Tageslichtsensor (Abb.3)

Einstellungen des Sensors erlauben ab einem vordefinierten Umgebungshelligkeitswertes das Einschalten der Lampe

Bei „Disable“ kann der Tageslichtsensor ausgeschaltet werden und es wird das Leuchtmittel nur bei Bewegung eingeschaltet. Weitere 3-Stufen möglich:
50Lux= Abend- und Morgendämmerung;
15Lux, 5Lux = nur bei Dunkelheit
Auswahl: Disable; 50Lux;15Lux;5Lux

Korridorfunktion (Abb. 4)

Gibt die Zeitperiode an, in der die Lampe bei einem niedrigen Lichtniveau bleibt, bevor Lampe ganz abgeschaltet wird, wenn lange keine Bewegung stattfindet
Bei „+∞“ bleibt das niedrige Lichtniveau bis zur nächsten Bewegung
Bei „0s“ wird das Licht nach der Haltezeit abgeschaltet

Auswahl: 0s;30s;10min;+ ∞

Sensor DIM LED Driver

Settings

Detection Area (Abb. 1)

Detection area can be reduced by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely each application
Pos: 100%;75%;50%;10%

Hold time (Abb. 2)

Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion detected
Pos: 10s;90s;3min;10min

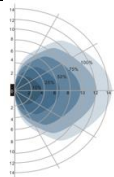
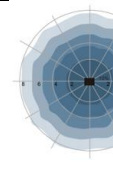
Daylight sensor (Abb. 3)

The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness threshold.
When set to „Disable“ mode, the daylight sensor will switch on the lamp when motion is detected regardless of ambient light level.

50 Lux: twilight operation, 15 Lux, 5 Lux: darkness operation only
Pos: Disable; 50Lux;15Lux;5Lux

Corridor function (Stand-by period) (Abb. 4)

Refers to the time period the lamp remains at low light level before it completely switches off in the long absence of people.
When set to „+∞“, the low light is maintained until motion is detected.
When set to „0s“, the light will turn off after hold time.
Pos: 0s;30s;10min;+ ∞

Detection Pattern	
	
Wall mounting pattern (Unit: m)	Ceiling mounting pattern (Unit: m)
Suggested installation height: 1 – 1,8 m	Suggested installation height: 2,5 – 6 m

Einstellungen / Settings

Abb. 1	
ON	1 2
I ● ●	100%
II ○ ●	75%
III ● ○	50%
IV ○ ○	10%
OFF	

Abb. 2	
ON	3 4
I ● ●	10s
II ○ ●	90s
III ● ○	3min
IV ○ ○	10min
OFF	

Abb. 3	
ON	5 6
I ● ●	Disable
II ○ ●	50Lux
III ● ○	15Lux
IV ○ ○	5Lux
OFF	

Abb. 4	
ON	7 8
I ● ●	0s
II ○ ●	30s
III ● ○	10min
IV ○ ○	+∞
OFF	