



CE-Konformität, Energieeffizienz

Hiermit erklärt die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp (LED-Deckenleuchte) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Wir bestätigen, dass die Rechtsvorschriften der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und die Vorschriften für RoHS 2011/65/EU eingehalten wurden.

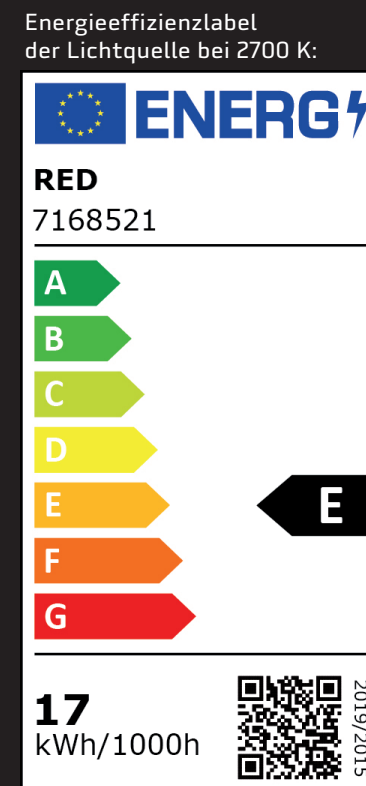
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.wir-sind-red.de

Verpackungsregister-Nr. DE3513737456573
WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
Die Lichtquelle und das Betriebsgerät können durch qualifiziertes Fachpersonal ausgetauscht werden. Ist aber nicht zu empfehlen, aufgrund der langen Haltbarkeit und der damit einhergehenden technischen Weiterentwicklung.

LED-Deckenleuchte MIXX 2.0®
mit HF-Bewegungssensor
9 W/ 14 W/ 18 W einstellbar
1800 lm bei 18 W
2700 K/ 3350 K/ 4000 K einstellbar
Artikel-Nr. 5650-20-0008
DEHA-Nr. 7168521

Lichtquelle:
max. 18 W, 17 kWh/1000 h
DF > 0,9, CRI > 80 Ra, SDCM < 6
Bei 2.700 K = 2.200 lm,
Energieeffizienzklasse E, 125 W/lm
Bei 3.350 K = 2.500 lm,
Energieeffizienzklasse D, 149 W/lm
Bei 4.000 K = 2.400 lm,
Energieeffizienzklasse D, 137 W/lm



www.wir-sind-red.de

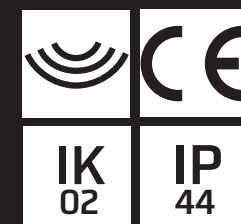


LED MIXX 2.0®
9 W/ 14 W/ 18 W
2700 K/ 3350 K/ 4000 K

Nutzungsinformation



GERINGE WÄRMEABSTRAHLUNG.
HOHE ENERGIEEINSPARUNG.
LANGE LEBENSDAUER.
SOFORT 100% LICHT.
MIT HF-SENSOR.



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland
red@deha.de

ÜBERZEUGT. EINFACH.

WEEE-Information

Informationen gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz, §18 Abs. 4
für private Haushalte zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte

Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Getrennte Entsorgung von Altgeräten

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll in speziellen Sammel- und Rückgabesystemen abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.



Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Batterien, Akkus und Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen.

Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben!

Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelläden der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Inhaltsangabe, Adresse

Sicherheitshinweise

Seite 4

Montage

Seite 5

Daten des HF-Bewegungssensors

Seite 6

Einstellung des HF-Bewegungssensors

Seite 7

Technische Daten

Seite 8

Garantie

Seite 9

WEEE-Information

Seite 10

CE-Konformität, Energieeffizienz

Seite 12



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland
www.wir-sind-red.de / red@deha.com

Sicherheitshinweise

WICHTIG:

Lesen Sie alle Anweisungen (Bedienungsanleitung + Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten!) sorgfältig. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen, konsultieren Sie bitte Ihren Händler. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Transportschäden sind dem Spediteur/Zusteller anzugeben.

⚠ SICHERHEIT:

Stromschlag-Gefahr!

Ein Stromschlag kann schwere Verletzungen hervorrufen oder sogar zum Tode führen. Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

Alle Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Die Leuchten sind ausschließlich für eine Netzspannung von 220 V-240 V ~, 50/60 Hz geeignet. Die Verkabelung muss nach lokalen gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien ausgeführt werden. Um eine Dichtheit gemäß IP44 zu erreichen, muss das Kabel in der Kabdeldurchführung und die Schrauben am Gehäuse richtig abgedichtet sein.

Die Leuchte darf nicht in der Nähe von offenem Feuer und nicht in heißer und dampfhal tiger Umgebung installiert werden. Stellen Sie sicher, dass beim Bohren in den Wänden und Decken keine Strom-, Wasser- oder Gasleitung beschädigt wird.

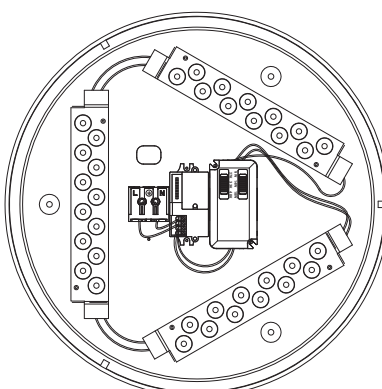
⚠ WARNUNG:

Führen Sie niemals Wartung oder Reinigung durch, während das Gerät unter Spannung ist. Tragen Sie zum eigenen Schutz beim Bohren eine Schutzbrille und Staubmaske. Verwenden Sie nur Wasser mit Geschirrspülmittel und weiche Tücher zur Reinigung.

Wichtiger Hinweis - Treppenhausbeleuchtung:

Bei Anwendung unserer nicht dimmbaren LED-Deckenleuchten in Kombination mit einem Treppenhauschaltrelais bitten wir um Beachtung, dass sich diese Leuchten im Modus einer einfachen Ein/Aus-Schaltung problemlos betreiben lassen.

Eine elektronische Steuerung mit Abschaltwarnung durch z.B. kurzes herunterdimmen oder blinken führt jedoch zu Störungen bis hin zum Ausfall.



5650-20-0008
7168521
ØxH 328x77 mm

Garantie

Für die Deckenleuchte MIXX 2.0 ® mit HF-Sensor gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren.

Die nachstehenden Garantiebedingungen gelten für die Europäische Union.

Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG räumt diese Garantieleistungen zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen aus dem Kaufvertrag ein und beeinträchtigt nicht die Rechte der Endverbraucher.

1. Die Garantie erstreckt sich auf Material, Konstruktions- und/oder Fabrikationsfehler und gilt für das gesamte Produkt ausgenommen Leuchtmittel, Batterien, Starter und andere Verschleiß- bzw. Verbrauchsteile. Ein Lichtstromrückgang der LED Module von 5 % pro Jahr und ein Ausfall innerhalb der Nennausfallrate von 0,2 %/1000h bei elektronischen Bauteilen wie EVG, LED ist zulässig und fällt ebenso wie die Verschmutzung; Fehler, die durch höhere Gewalt verursacht werden und mechanische Beschädigungen wie z.B. Transportschäden nicht unter die Garantie.
2. Die Garantie setzt sich nachweislich die Einhaltung folgender Bedingungen voraus: Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produkt- und Anwendungsspezifikation.
 - Grenzwerte für Umgebungstemperatur (-20° bis +45°C), sowie Netzspannung (100 - 240V AC) dürfen nicht überschritten werden.
 - Am Produkt dürfen keine vom Lieferzustand abweichende Modifikationen (z.B. Einbau von Notlichtkomponenten, Austausch gegen Fremd.EVG, Einbau von Steuerungskomponenten) vorgenommen werden und die Installation ist nach Maßgabe der Montageanweisung ausschließlich durch Fachpersonal durchzuführen.
 - Leuchtmittel müssen den für Sie geltenden IEC Normen entsprechen und es dürfen nur Lampen verwendet werden, die ausdrücklich für den Betrieb ausgewiesen sind (Typenschild, Montageanweisung).
 - Besondere, extreme Umgebungsbedingungen wie z.B. Küstengebiete sind vor der Installation mit der Hersteller schriftlich abzustimmen, nur in diesem Fall kann eine Garantie übernommen werden.
 - Die in der Montageanweisung vorgegeben Wartungsanweisungen müssen eingehalten werden. Leuchtmittel sind nach Lebensdauerende unverzüglich auszutauschen.
 - Schäden am Produkt aufgrund von Krieg, Terrorismus, Brand, Unfall, Naturkatastrophen, beabsichtigtem oder versehentlichem Missbrauch, falschem Gebrauch, Nachlässigkeit oder unsachgemäßer Wartung sowie Einsatz unter unnormalen Bedingungen stellen keinen Garantiefall dar.
 - Unerhebliche und kosmetische Schäden am Produkt (unbeabsichtigt oder anderweitig), d.h. Schäden, die sich nicht auf den Betrieb und die Funktionen des Produktes auswirken, wie beispielsweise Rost, Verschleiß und Änderung der Farbe, Textur oder Oberflächenbeschaffenheit stellen ebenfalls keinen Garantiefall dar.
 - Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG behält sich vor, über die Berechtigung des Garantieanspruchs selbst zu entscheiden. Um eine genaue Fehleranalyse durchführen zu können, erfordert dies die Rückgabe aller defekten Produkte in einer ausreichend frankierten Verpackung.
 - Die Garantie wird in der Form geleistet, dass nach unserer Entscheidung das Produkt oder die fehlerhaften Bestandteile hiervon an einem unserer Standorte repariert oder durch gleiche bzw. gleichwertige Ersatzprodukte ersetzt werden oder das Produkt gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen wird. Bei Ersatz ist eine Abweichung von dem ursprünglichen Produkt auf Grund technischen Fortschritts, sowie eine vertretbare, geringe Abweichung hinsichtlich Design und Eigenschaften vorbehalten. Auf die Ersatzprodukte bzw. -teile wird für die restliche Zeit des Garantiezeitraums eine Garantie nach diesen Bedingungen übernommen.
 - Von der Garantie sind insbesondere nicht umfasst: Betriebsausfallschäden, entgangener Gewinn und sonstige mittelbare wie unmittelbare Folgeschäden, vergebliche Aufwendungen, Ein- und Ausbaukosten, Hilfsmittel für Austausch etc., Montage- Demontagekosten.
 - Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben unberührt und gelten unabhängig von der Garantie. Dies gilt auch für die Ansprüche gegen den Fachhändler/Installateur.
 - Wir behalten uns vor, die Garantiebedingungen jederzeit ohne besondere Vorankündigungen zu ändern.
 - Für das Rechtsverhältnis im Zusammenhang mit der Garantie gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss von UN-Kaufrecht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Gerlingen.

Technische Daten

RED LED-Deckenleuchte MIXX 2.0 ® mit HF-Bewegungssensor

Artikel-Nr. 5650-20-0008

DEHA-Nr. 7168521

220-240 V AC 50/60 Hz, max. 18 Watt

9 W/ 14 W/ 18 W vorab einstellbar

2700 K/ 3350 K/ 4000 K vorab einstellbar

1800 Lumen bei 18 W (gesamte Leuchte)

120° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar

Schutzklasse 1, Störfestigkeit 1500 V

zulässige Temp. -20 bis 40 °C

50.000 Std. Lebensdauer, 50.000 Schaltzyklen

mit Schnellanschluß (Steckklemme)

Grundplatte aus Metall

Diffusor aus PMMA

IK02 Schlagfestigkeit - hält 0,2 Joule stand

IP44 - gegen Spritzwasser geschützt

Ø: 328 mm, H: 77 mm, 0,470 kg

5 Jahre Garantie

HF-Bewegungssensor:

5,8 GHz ±75 MHz, 150° Kegel (360°)

Stromverbrauch: Stand-by < 0,1 W

Erfassungsbereich Ø 4-6 m bei 3 m Höhe

Einstellungen:

Sensitivität (25/50/75/100%)

Zeit (5/30 Sek., 1/3/5/10/20/30 Min.)

Lux (2/10/25/50/Aus)

EPREL-Datenbank
der Lichtquelle:



2019/2015

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E:

max. 18 W, 17 kWh/1000 h, DF > 0,9, CRI > 80 Ra, SDCM < 6

Bei 2.700 K = 2.200 lm, Energieeffizienzklasse E, 125 W/lm

Bei 3.350 K = 2.500 lm, Energieeffizienzklasse D, 149 W/lm

Bei 4.000 K = 2.400 lm, Energieeffizienzklasse D, 137 W/lm

Die Lichtquelle und das Betriebsgerät können durch qualifiziertes Fachpersonal ausgetauscht werden. Ist aber nicht zu empfehlen, aufgrund der langen Haltbarkeit und der damit einhergehenden technischen Weiterentwicklung.

Für die fachgerechte Installation von LED-Leuchten lesen Sie bitte auch das Beiblatt: Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten!

Montage

Wichtiger Hinweis: LED-Leuchten erzeugen hohe Einschaltstromspitzen. Ergänzend zu den beschriebenen Montagevoraussetzungen (siehe Beiblatt: Wichtige Informationen zur Installation von LED-Leuchten) sollten von dieser Leuchte **max. 8 Stück** in einem Stromkreis installiert werden. Andere Abnehmer, wie z.B. Motoren, sollten in diesem Stromkreis nicht angeschlossen sein.

Achtung!

Die Kuppel nicht im unmontierten Zustand aufsetzen und verriegeln. Die Kuppel lässt sich Aufgrund der Dichtung und der schlechten Griffigkeit der Grundplatte schwer lösen. Die beiden Schiebeschalter nur im stromlosen Zustand einstellen!

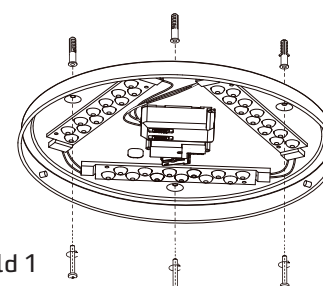


Bild 1

Lichtleistung: Schiebeschalter ①,
Einstellungen: 18/ 14/ 9 Watt
Weiße Lichtfarbe: Schiebeschalter ②,
Einstellungen: 4000/ 3350/ 2700 Kelvin

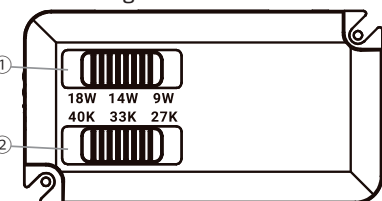


Bild 2

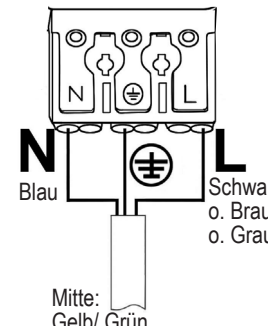
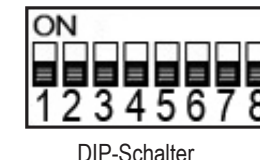


Bild 3



DIP-Schalter

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

Bild 1: Die Bohrlöcher an den entsprechenden Stellen anzeichnen, die Löcher bohren und die Dübel einsetzen. Bei Holzwänden oder Leichtbauwänden passendes Material verwenden. Die Zuleitung durch die Dichtung in der Grundplatte schieben. Einen Dichtungsring auf jede der 3 Schrauben schieben und die Grundplatte an die Wand/Decke schrauben. Achten Sie auf eine richtige Abdichtung und den korrekten Sitz aller Dichtungen, um den Spritzwasserschutz (IP44) zu gewährleisten.

Bild 2: Im stromlosen Zustand die beiden Schiebeschalter auf die gewünschten Werte (Lichtleistung + weiße Lichtfarbe) einstellen.

Bild 3: Die stromlose Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten.

Das Kabel lt. Kennzeichnung anschließen.

Die Stromzufuhr wieder einschalten.

Bild 4: Bewegungssensor per DIP-Schalter einstellen. Einstellmöglichkeiten siehe Seite 7.

Bild 5: Die Kuppel auf die Grundplatte aufsetzen und mit einer kurzen Rechtsdrehung verriegeln (Bajonett-Verriegelung).

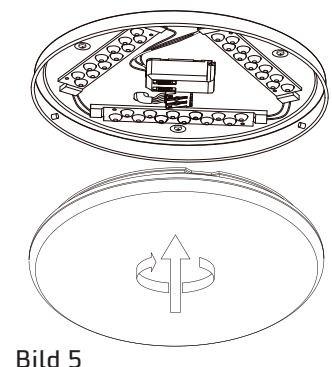


Bild 5

Daten und Einstellung des HF-Bewegungssensors

Die in diesem Gerät verbauten Hochfrequenz (HF)-Sensoren werden auch Mikrowellen-sensoren genannt. Im Gegensatz zu Infrarot-Sensoren, welche auf Wärmedifferenz reagieren, arbeitet der HF-Sensor wie ein Radar. Der HF-Sensor durchdringt auch Glas, Holz, Leichtbauwände. Der Sensor kann Metalle nicht durchdringen!

Spezifikation

HF-System: 5,8 GHz \pm 75 MHz, ISM Band, Signalleistung max. 1 mW

Stromverbrauch < 0,1 W

Montagehöhe bei Deckenmontage: 3 m (max. 4 m)

Arbeitsbereich: Ø 4-6 m bei 3 m Höhe (150° Kegel/360°)

Sensorbereich einstellbar: 100%/ 75%/ 50%/ 25%

Dämmerungsschalter einstellbar: 2 lx/ 10 lx/ 25 lx/ 50 lx/ Aus

Zeiteinstellung: 5 Sek./ 30 Sek./ 1 Min./ 3 Min./ 5 Min./ 10 Min./ 20 Min./ 30 Min.

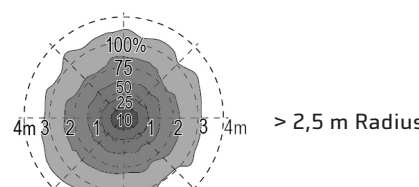
Die Hochfrequenz-Signalleistung von 1 mW ist 1.000 mal kleiner als die Abstrahlung eines Handys oder die Fehlerstrahlung eines Mikrowellenofens.

Der Sensor ist optimal für die Deckenmontage geeignet, kann aber auch für Wandmontage benutzt werden. Bei einer Wandmontage ist der kegelförmige Erfassungswinkel nicht genau definiert und könnte unter Umständen nicht ihre optimal Problemlösung sein.

Erfassungsbereich bei Deckenmontage

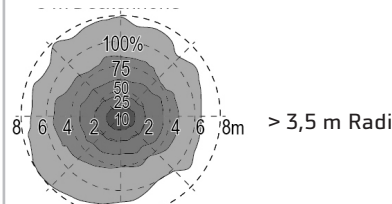
Erfassungskegel ca. 150° / Erfassungswinkel 360°

3 m Deckenhöhe



Normale Bewegungsgeschwindigkeit 1 m/s

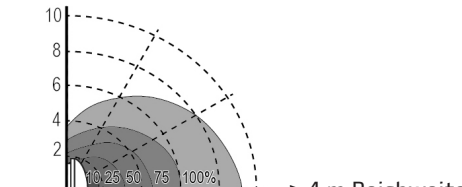
3 m Deckenhöhe



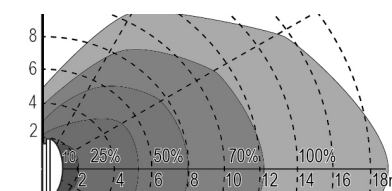
Langsame Bewegungsgeschwindigkeit 0,3 m/s

Erfassungsbereich bei Wandmontage

Installationshöhe 2 m



Normale Bewegungsgeschwindigkeit 1 m/s



Langsame Bewegungsgeschwindigkeit 0,3 m/s

Einstellungen:

DIP-Schalter Einstellung

Wichtiger Hinweis! Die DIP-Schalter dürfen nur im stromlosen Zustand geschaltet werden.



Schalterpositionen:



Die Schalter haben folgende Funktion:
S1/2 für den Sensorbereich,
S3/4/5 für die Einschaltzeit,
S6/7/8 für den Dämmerungssensor

Sensorbereich

Der Sensor kann in 4 Stufen eingestellt werden, auf 25, 50, 75 oder 100%.

Den ungefähren Erfassungsbereich können Sie anhand der Zeichnungen auf Seite 6 erkennen.



S1	S2	Bereich
1	1	100%
1	0	75%
0	1	50%
0	0	25%

Einstellung

Dämmerungsschalter

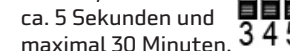
Die Helligkeitsansprechschwelle kann auf 2, 10, 25 oder 50 Lux eingestellt werden, dann schaltet der Sensor nur bei erreichtem Lichtwert ein. „AUS“ = nur die Funktion des Dämmerungsschalters ist abgeschaltet.



S6	S7	S8	LUX
1	1	1	2 Lux
1	1	0	10 Lux
0	1	0	25 Lux
1	0	0	50 Lux
0	0	0	AUS

Zeiteinstellung

Das Einschaltzeitraum kann in 8 Stufen eingestellt werden, minimal ca. 5 Sekunden und maximal 30 Minuten.



Bei jeder Bewegung der Sensor erkennt, wird der Zeitgeber neu gestartet.

S3	S4	S5	Zeit
1	1	1	5 Sek.
1	1	0	30 Sek.
1	0	1	1 Min.
1	0	0	3 Min.
0	1	1	5 Min.
0	1	0	10 Min.
0	0	1	20 Min.
0	0	0	30 Min.

Fehlererkennung:

Folgende Situationen können zu Fehlfunktionen führen:

1. Durch Wind bewegte Vorhänge oder Gardinen.
2. Ein Installationsort mit viel Straßenverkehr in direkter Nähe.
3. Ein Installationsort in dessen Nähe elektrische Funken entstehen.
4. Bereiche in der Nähe von WLAN Sendern/ Videoübertragungssendern (z. B. bei Quadrocopter/ Drohne).

Wichtiger Hinweis! Da einige Funkübertragungssystem z. B. bei WLAN und Videoübertragung bei Quadrocoptern/ Drohnen (manchmal halten sich die Nutzer nicht an die Leistungsbeschränkung) auch auf der Frequenz von 5,8 GHz arbeiten, kann es in seltenen Fällen zu Störungen oder Fehlfunktionen kommen.

Fehlfunktion	Ursache	Abhilfe
Das Licht geht nicht an	Falsch gewählte Einstellung	Einstellung korrigieren
	Stromversorgung defekt/ Sicherung aus	Stromversorgung herstellen
Licht bleibt immer an	Schalter ausgeschaltet	Einschalten
	Kontinuierliche Bewegung im Erfassungsbereich	Erfassungsbereich kontrollieren
Licht geht ohne erkennbaren Grund an	Starke Sender (5,8 MHz) in der Nähe	Neuen Standort für Sender oder Sensor auswählen
	Nicht sichtbare Bewegungen hinter Wänden, Türen oder Scheiben	Erfassungsbereich kontrollieren
Die Leuchte ist beweglich aufgehängt	Die Leuchte muss fest installiert sein	Neuen Standort für Sender oder Sensor auswählen
	Starke Sender (5,8 MHz) in der Nähe	Neuen Standort für Sender oder Sensor auswählen
Das Licht geht trotz Bewegung nicht an	Schnelle Bewegungen werden unterdrückt um Störungen zu minimieren oder der Erfassungsbereich ist zu klein	Erfassungsbereich kontrollieren