

Code	93141	93141	93141	93141
	DE Sicherheitshinweise	EN Safety Instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau électrique ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische voorschriften.
	Nur zur Verwendung in Innenräumen!	For indoor use only!	Utilisation en intérieur uniquement !	Alleen voor binnengebruik!
	Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten!	Disconnect supply before installing!	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage.
	Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.	The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.	La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire.	De lichtbron in deze armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn servicevertegenwoordiger of een soortgelijk gekwalificeerd persoon.
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.
Produktinformationen	Product information	Informations produit	Product eigenschappen	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flache LED-Rundleuchte zur Wand- oder Deckenmontage ■ Drei Lichtfarben in einer Leuchte, per Schalter wählbar zwischen warm-, neutral oder tageslichtweißer Beleuchtung ■ Energieeffiziente Leuchte mit einer langen Lebensdauer > 50.000 h ■ Breite Lichtverteilung durch diffuse Leuchtenabdeckung ■ Integrierter (HF-) Radarsensor, von außen nicht sichtbar und mit einer großen Erfassungsweite ■ (HF-) Radartechnik: 5.8 GHz - reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen ■ Über DIP-Schalter einstellbare Nachlaufzeit, Einschaltschwelle und Empfindlichkeit des Sensors ■ Robustes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat ■ Hoher Brandschutzwert ■ Einfache Montage mit einem separaten Befestigungsbügel ■ Einsatzbeispiele: Korridore, Flure, Treppenhäuser, Abstellräume, Keller, Toiletten <p>- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D - EPREL Registrierungsnummer Lichtquelle: 979032</p> <p>- Die Lichthette ist aus Gründen des IP Schutzes nicht austauschbar. Das Betriebsgerät kann durch eine Fachkraft ausgetauscht werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flat round LED luminaires for wall or ceiling mounting ■ Three light colours in one luminaire, selectable by switch between warm white, neutral white or daylight white ■ Energy efficient light with long service life > 50.000 hours ■ Broad light distribution using diffused light covers ■ Integrated microwave sensor, not externally visible, wide detection range ■ HF technology 5.8 GHz - reacts to the smallest motion, independently of temperature ■ DIP switches to set follow-up time, switch-on threshold and sensor sensitivity ■ Sturdy plastic case made of polycarbonate ■ high fire protection rating ■ Simple mounting with separate mounting bracket ■ Application examples: corridors, halls, staircases, storage rooms, cellars, toilets <p>- This product contains a light source of energy efficiency class D - EPREL registration number light source: 979032</p> <p>- The light source is not replaceable for IP protection reasons. The control gear can be replaced by a qualified person.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hublot à LED plat pour montage mural ou en plafond ■ Trois couleurs de lumière dans un même luminaire, sélectionnables par un commutateur entre un éclairage blanc chaud, blanc neutre ou blanc lumière du jour ■ Appareil d'éclairage efficace en énergie avec une longue durée de vie > 50 000 h ■ Large diffusion de lumière grâce à couvercle diffus ■ Capteur radar (HF) intégré, invisible de l'extérieur et grande portée de détection ■ Technologie HF: 5.8 GHz - réagit aux moindres mouvements indépendamment de la température ■ Durée de temporisation, seuil de commutation et sensibilité du capteur réglables via interrupteurs DIP ■ Boîtier plastique robuste ■ protection au feu élevée ■ Facilité de montage par un étier de fixation séparé ■ Exemples d'applications: corridors, couloirs, cages d'escaliers, débarres, caves, toilettes <p>- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D</p> <p>- Numéro d'enregistrement EPREL source lumineuse : 979032</p> <p>- La source lumineuse n'est pas remplaçable pour des raisons de protection IP. L'appareil de commande peut être remplacé par une personne qualifiée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plat, rond LED-armatuur voor wand- of plafondmontage ■ Drie lichtkleuren in één armatuur, selecteerbaar met schakelaar tussen warm wit, neutraal wit of daglicht wit licht. ■ Energiezuinige lamp met een lange levensduur van > 50.000 uur ■ Brede verdeling van het licht door de diffuse armatuuraafdekking ■ Geintegreerde HF-melder, van buitenaf niet zichtbaar en met een grote detectiebreedte ■ (HF) radartechnologie: 5.8 GHz - reageert op de kleinste, temperatuur onafhankelijk ■ Via DIP-schakelaars instelbare nalooptijd, inschakeldrempl en gevögelheid van de melder ■ Robuuste kunststoffen behuizing uit polycarbonaat ■ Hoge brandveiligheidsklasse ■ Eenvoudige montage met een aparte bevestigingsbeugel ■ Toepassingsvoorbeelden: gangen, hallen, trappenhuizen, opslagruijten, kelders, toiletten <p>- Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklaasse D - EPREL registratienummer lichtbron: 979032</p> <p>- De lichtbron is om IP-beschermingsredenen niet vervangbaar. Het voorzchakelapparaat kan door een gekwalificeerd persoon worden vervangen.</p>

93141

DE Funktionsweise

EN Operation

FR Fonctionnement

NL Werkwijze



Der integrierte (HF-) Radar-Bewegungsmelder detektiert basierend auf dem Doppler-Effekt Bewegungen von Objekten. Der Erfassungsbereich ist abhängig von Größe und Geschwindigkeit des sich bewegenden Objektes. Hochfrequenz-Wellen können Wände durchdringen. Deshalb ist bei der HF-Technik eine scharfe Abgrenzung auf einen Raum nur bedingt möglich. Die Sensor-Empfindlichkeit sowie die Einschaltgeschwindigkeit und Nachlaufzeit können eingestellt werden.

Die in der Leuchte verbauten LEDs können Licht in drei unterschiedlichen Lichtfarben abstrahlen. Über einen Schiebeschalter an der Rückseite der Leuchte kann die Lichtfarbe gewählt werden:

- warmweiss 3000K
- neutralweiss 4000K
- tageslichtweiss 5700K

The integrated (HF-) microwave motion detector detects movements of objects based on the Doppler effect. The detection range depends on the size and speed of the moving object. High frequency waves can penetrate walls. For this reason, HF technology can only provide a sharp demarcation to a room to a limited extent.

The sensor sensitivity as well as the switch-on threshold and follow-up time can be adjusted.

The LEDs integrated into the light are able to emit light in three different light colours. The colour is selected by means of a slide switch at the rear side of the housing:

- warm white 3000K
- neutral white 4000K
- cold white 5700K

Le détecteur de mouvement radar intégré (HF) détecte les mouvements des objets en se basant sur l'effet Doppler. La portée de détection dépend de la taille et de la vitesse de l'objet en mouvement.

Les ondes à haute fréquence peuvent pénétrer les murs. C'est pourquoi la technologie HF ne peut pas délimiter une pièce de manière précise que dans une mesure limitée.

La sensibilité du capteur ainsi que le seuil de mise en marche et la temporisation peuvent être réglés.

De geïntegreerde (HF) radar-bewegingmelder detecteert bewegingen van objecten op basis van het Doppler-effect. Het detectiebereik is afhankelijk van de grootte en de snelheid van het bewegende object.

Hoogfrequente golven kunnen door muren heen dringen. Om deze reden kan HF-technologie slechts in beperkte mate een scherpe afbakening van een ruimte bieden.

De sensorgoedkeuring en de inschakeldempel en de nalooptijd kunnen worden aangepast.

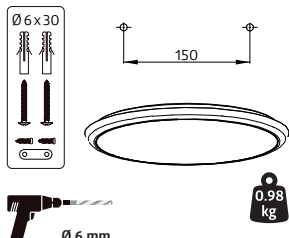
Montage

Mounting

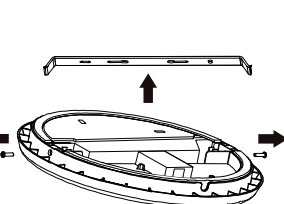
Montage

Montage

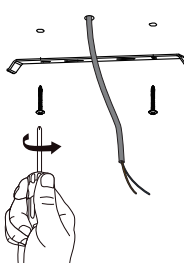
①



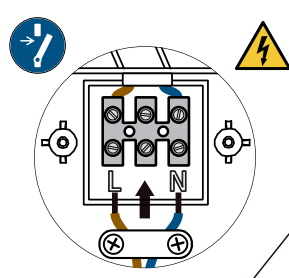
②



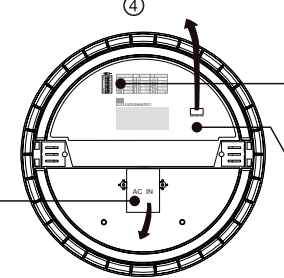
③



⑤



④



⑦

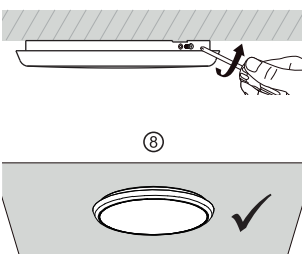
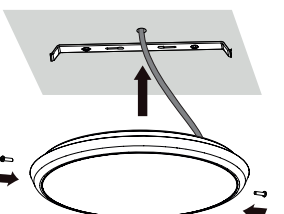
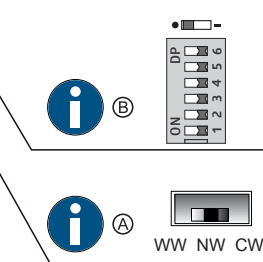


Fig. 1

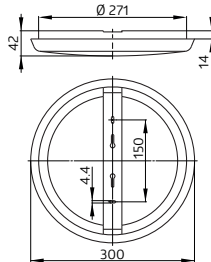
93141

DE Maßzeichnung

EN Dimensional drawing

FR Dimensionnement

NL Maattekening



Elektrischer Anschluss

Electrical connection

Raccordement électrique

Elektrische aansluiting

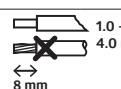


Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!

When connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!

Veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil lors de la connexion !

Respecteer de aanduiding op de klemmen bij het aansluiten van het apparaat!



Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter

Terminal clamps: for solid one-wire conductors

Bornes de raccordement: conducteurs à fil rigide

Aansluitklemmen: voor massieve eenaderige geleiders

► Fig 1

4 A Einstellung der Lichtfarbe

Setting the light colour

Réglage de la couleur de la lumière

Instellen van de lichtkleur



WW NW CW

Schalterstellung
CW tageslichtweiß
NW neutralweiß
WW warmweiß
Werkseinstellung: NW

Switch position
CW daylight white
NW neutral white
WW warm white
Factory setting: NW

Position du commutateur
CW blanc lumière du jour
NW blanc neutre
WW blanc chaud
Réglage usine : NW

Schakelaar positie
CW daglichtwit
NW neutraal wit
WW warm wit
Fabrieksinstelling: NW

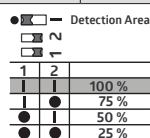
► Fig 1

4 B Einstellung HF-Sensor

Setting microwave sensor

Réglage Détecteur

Instelling Bewegingsmelder

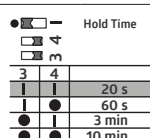


Sensitivität
Bei einer hohen (Erfassungs-) Empfindlichkeit werden auch kleinere Bewegungen erkannt und größere Flächen überwacht.
Werkseinstellung: **100 %**

Sensitivity
With a high (detection) sensitivity, even small movements are detected and larger areas are monitored.
Factory setting: **100 %**

Sensibilité
Une haute sensibilité de détection sert à détecter les moindres petits mouvements ou/et à surveiller de plus grandes surfaces.
Réglage usine : **100 %**

Gevoeligheid
Bij een hoge gevoeligheid (detectie) worden zelfs de kleinste bewegingen gedetecteerd en in grotere oppervlakken gemonitord.
Fabrieksinstelling: **100 %**

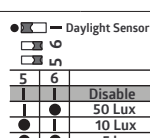


Nachlaufzeit
Dies ist die Dauer nach einer Bewegung, in der die angeschlossene Last eingeschaltet bleibt.
Werkseinstellung: **20 s**

Follow-up time
This is the duration after a movement that the connected load remains switched on.
Factory setting: **20 s**

Durée de temporization
C'est la temporation après le dernier mouvement détecté.
Durant ce temps la charge raccordée reste allumée.
Réglage usine : **20 s**

Nalooptijd
Deze tijd start wanneer er een beweging gedetecteerd wordt en bepaalt hoe lang de verlichting aan blijft.
Fabrieksinstelling: **20 s**



Einschaltschwelle
Unterhalb dieses Wertes wird das Licht bei Bewegung eingeschaltet.
Werkseinstellung: **Disable** (helligkeitsunabhängig)

Switch-on threshold
Below this value, the light is switched on when there is movement.
Factory setting: **Disable** (light-independent)

Seuil d'enclenchement
En dessous de cette valeur la lumière est allumée si un mouvement est détecté.
Réglage usine : **Disable** (indépendant de la lumière)

Inschakeldempel
Beneden deze waarde zal bij beweging de verlichting inschakelen.
Fabrieksinstelling: **Disable** (lichtonafhankelijk)

93141	DE	EU-Konformitäts-erklärung	EN	EU Declaration of conformity	FR	Déclaration de conformité UE	NL	EU-Conformiteits-verklaring
		Das Produkt erfüllt die Richtlinien über 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) 2. die Niederspannung (2014/35/EU) 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und (2015/863/EU)	This product respects the directives concerning 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 and (2015/863/EU)	Ce produit répond aux directives sur 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) 2. la basse tension (2014/35/UE) 3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) et (2015/863/UE)	Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU) en (2015/863/EU)			
Technische Daten			Technical data			Caractéristiques techniques		
220 - 240 V~, 50 Hz	Spannung	Power Supply	Alimentation	Voeding				
Typ 25 W	Leistungsaufnahme	Power Consumption	Puissance interne	Verbruik				
< 0.15 A	Eingangstrom	Input current	Courant d'entrée	Ingangsstroom				
0.9	Leistungsfaktor	Power factor	Facteur de puissance	Vermogensfactor				
18.4 A, 5 µs	Einschaltstrom	Inrush current	Courant d'appel	Inschakelstroom				
2000 - 2500 lm	Lichtstrom	Luminous flux	Flux lumineux	Lichtstroom				
100 lm/W (@ 4000 K)	Lichtausbeute	Luminous efficacy	Efficacité lumineuse	Lichtrendement				
	Nicht dimmbar	Not dimmable	Non gradable	Niet dimbaar				
3000 K 4000 K 5700 K	Lichtfarbe CCT warm weiß neutral weiß tageslichtweiß	Light colour CCT warm white neutral white daylight white	Couleur de lumière CCT blanc chaud blanc neutre blanc lumière du jour	Kleurtemperaturen CCT warm wit neutraal wit daglichtwit				
SDCM < 6	Standardabweichung der Farbanpassung	Standard Deviation of Colour Matching	Écart-type de la correspondance des couleurs	Standarta Afwijking van de kleuraanpassing				
CRI > 80	Farbwiedergabe	Colour reproduction	Rendu de couleur	Kleurweergave				
UGR < 25	UGR-Klassifizierung	UGR classification	Classification UGR	UGR classificatie				
120 °	Ausstrahlwinkel	Beam angle	Angle du faisceau	Stralingshoek				
RG 0	Photobiologische Sicherheit	Photobiological safety	Sécurité photobiologique	Fotobiologische veiligheid				
50000 h (L80/B10)	Lebensdauer	Lifetime	Durée de vie	Levensduur				
5.8 GHz	HF-Frequenz	HF frequency	Fréquence HF	HF-frequentie				
< 0.5 mW	HF-Leistung	HF-power	Puissance HF	HF-vermogen				
Ø 2 - 12 m (@ H=2.5 m)	Erfassungsbereich HF-Sensor	Detection range HF-sensor	Portée de détection capteur HF	Detectiebereik HF-sensor				
7 m	Reichweite (Wandmontage)	Range (wall mounting)	Portée (montage mural)	Scansbereik (muurbevestiging)				
20 s - 10 min	Nachlaufzeit	Follow-up-Time	Durée de temporization	Nalooptijd				
5 - 50 Lux	Einschaltschwelle	Switch-on threshold	Seuil d'enclenchement	Inschakeldrempel				
-20 - +45 °C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur				
II / IP20	Schutzklasse / Schutzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad				
UL-94 V2, 750 °C	Brennbarkeitsklasse	Flammability class	Classe d'inflammabilité	Ontvlambaarheidsklasse				
IK10	Stoßfestigkeitsgrad	Impact resistance level	Niveau de résistance aux chocs	Slagvastheidsgraad				
Ø 300 x 50 mm	Abmessungen Ø x H [mm]	Dimensions Ø x H [mm]	Dimensions Ø x H [mm]	Afmetingen Ø x H [mm]				
0.98 kg	Gewicht	Weight	Poids	Gewicht				
PC	Gehäusematerial: Polycarbonat	Housing material: Polycarbonate	Matériau du boîtier: Polycarbonate	Behuizing materiaal: Polycarbonaat				
Zubehör	Accessory	Accessoires	Accessoires	Accessoires				
93014	AL8-Schutzzring gegen Vandalismus	AL8 protection ring against vandalism	Bague de protection anti-vandalisme pour hublot AL8	AL8 beschermingsring tegen vandalisme				
	Produktseite im Internet	Product page on the Internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet				

Code	93141	93141	93141	93141
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Avisos de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen.	MUY IMPORTANTE: todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, in base alle regole elettrotecniche, solo da elettricisti o da persone addestrate da elettricisti sotto la direzione e il controllo di un elettricista.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Kun til indendørs brug! Indendørs!	Solo para uso en interiores	Solo per uso in interni!	Apenas para uso interior! No interior!
	Sluk for spændingen før monteringen!	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación !	Prima del montaggio disinserire la tensione!	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada!
	Lyskilden i dette armatur må kun udskiftes af fabrikanten eller dennes eftersalgsservice eller af en tilsvarende kvalificeret person.	La fuente luminosa contenida en esta lámpara sólo puede ser sustituida por el fabricante o su servicio postventa o por una persona con cualificación similar.	La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o dal suo servizio di assistenza o da una persona altrettanto qualificata.	A fonte de luz contida nesta luminária só pode ser substituída pelo fabricante ou pelo seu serviço pós-venda ou por uma pessoa com as mesmas qualificações.
	Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsligtede anvendelse.	Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el aparato. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.	Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
Produktinformation	Información sobre el producto	Informazioni sul prodotto	Informação sobre o produto	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flad led runde lys til væg-eller loftsmontering ■ Tre farver I ét lys, valg mellem varm, neutral eller dagsljushvid belysning ■ Lavenergi-lys med lang brugstid > 50.000 timer ■ Bred lysspredning ved brug af diffuse lys ■ Integreret (HF) radarføler, som ikke kan ses udefra, bredt detektionsområde ■ HF - teknik: 5,8 GHz - reagerer uafhængig af temperaturen ved den mindste bevægelse ■ DIP kontakter til indstilling af follow-up tid, tændingstærskel og sensorfølsomhed ■ Robust plastkabinet (polykarbonat) ■ Hmed høj brandsikring ■ Nem montering med separat holder ■ Eksampler for anvendelsesmuligheder: Korridorer, gange, trappeop-gange, pulterrums, toiletter <p>- Dette produkt indeholder en lyskilde af energieffektivitetsklasse D - EPREL-registreringsnummer lyskilde: 979032 - Af hensyn til IP-beskyttelsen kan lyskilden ikke udskiftes. Styreudstyret kan udskiftes af en kvalificeret person.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plafón LED de diseño plano y circular para montaje en pared o techo ■ Tres tonalidades de luz en una sola luminaria: a elegir entre luz cálida, luz neutra o luz fría mediante un interruptor ■ Luminaria energéticamente eficiente con larga vida útil > 50 000 h ■ Amplia distribución de la luz gracias al difusor de la luminaria ■ Sensor de alta frecuencia (radar) integrado, no visible desde el exterior y con gran alcance de detección ■ Tecnología de alta frecuencia: 5,8 GHz - reacciona al más mínimo movimiento con independencia de la temperatura ■ Temporización, umbral de conmutación y sensibilidad del sensor ajustables mediante interruptor DIP ■ Robusta carcasa de plástico ■ Con un elevado grado de resistencia al fuego ■ Fácil montaje vía abrazadera de sujeción independiente ■ Ejemplos de aplicaciones: pasillos, vestíbulos, escaleras, trasteros, sótanos, lavabos, aseos <p>- Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética D - Número de registro EPREL fuente de luz: 979032 - La fuente de luz no es reemplazable por razones de protección de la IP. El equipo de control puede ser sustituido por una persona cualificada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampada a LED di forma circolare piatta per montaggio a parete o a soffitto ■ Tre colorazioni di luce in una lampada, selezionabili tramite DIP-Switch tra luce bianca calda, luce neutra o luce bianca fredda ■ Lampada ad alta efficienza energetica a lunga durata > 50.000 h ■ Ampia distribuzione della luce grazie al diffusore uniforme ■ Sensore radar integrato (HF), non visibile esternamente e con una grande area di rilevamento ■ Tecnologia HF: 5,8 GHz - indipendente dalla temperatura risponde al minimo movimento ■ Tempo di ritardo allo spegnimento, valore Lux di accensione e sensibilità del sensore regolabile tramì DIP-Switch. ■ involucro in Policloruro di polietilene resistente agli urti ■ Ad alto valore ignifugo ■ Semplice montaggio con staffa di fissaggio separata ■ Settori d'impiego: corridoi, stanze, scale, celle frigo, cantine, toilette <p>- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica D - Numero di registrazione EPREL sorgente luminosa: 979032 - La sorgente luminosa non è sostituibile per motivi di protezione IP. Il dispositivo di controllo può essere sostituito da un tecnico qualificato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Luminárias LED planas e redondas para instalação na parede ou no teto ■ Três temperaturas de cor de luz numa única luminária, sendo possível, através de um interruptor, escolher entre uma luz branca quente, branca neutra ou branca „luz do dia“ ■ Luminária energeticamente eficiente com elevada vida útil > 50 000 h ■ Amplia distribuição da luz graças a uma cobertura difusa da luminária ■ Sensor de radar (HF) integrado, invisível a partir do exterior, e com um grande alcance ■ Tecnologia radar HF de efeito de doppler: 5,8 GHz - reage ao menor movimento, independentemente da temperatura ■ A temporização, limiar de ativação e sensibilidade do sensor podem ser ajustados através de um interruptor DIP ■ Caixa em policarbonato resistente ■ Alto índice de proteção contra incêndio ■ Montagem simples com um suporte de fixação em separado ■ Exemplos de aplicações: corredores, salões, caixas de escadas, armazéns, adegas, instalações sanitárias <p>- Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética D - Número de registro EPREL fonte luminosa: 979032 - A fonte luminosa não é substituível por razões de proteção da IP. O equipamento de controlo pode ser substituído por uma pessoa qualificada.</p>

93141

DK Funktionsmåde

ES Funcionamiento

IT Funzionamento

PT Modo de funcionamento



Den integrerede (HF) radarbevægelsessensor registerer bevægelser af genstande på grundlag af Doppler-effekten. Detektionsområde afhænger af størrelsen og hastigheden af det bevægelige objekt. Højfrekvente bølger kan trænge igennem vægge. Med HF-teknologi er det derfor kun i begrænset omfang muligt at foretage en skarp afgrænsning af et rum. Sensorsensoren følsomhed samt tandtfærsklen og opfølgningstiden kan indstilles.

De lysdioder, der er monteret i armaturet, kan udsende lys i tre forskellige lysfarver. Lysfarven kan vælges via en skydeknap på bagsiden af armaturet:

- varm hvid 3000K
- neutral hvid 4000K
- dagslys hvid 5700K

El detector de movimiento por radar integrado (HF) detecta los movimientos de los objetos basándose en el efecto Doppler. El alcance de la detección depende del tamaño y la velocidad del objeto en movimiento. Las ondas de alta frecuencia pueden atravesar las paredes. Por tanto, con la tecnología HF, la delimitación nítida de una sala sólo es posible hasta cierto punto. Se puede ajustar la sensibilidad del sensor, así como el umbral de conexión y el tiempo de seguimiento.

I LED instalados en la luminaria pueden emitir luz en tres colores diferentes. El color de la luz puede seleccionarse mediante un interruptor deslizante situado en la parte posterior de la luminaria:

- blanco cálido 3000K
- blanco neutro 4000K
- blanco luz del día 5700K

Il rilevatore di movimento radar integrato (HF) rileva i movimenti degli oggetti in base all'effetto Doppler. Il campo di rilevamento dipende dalle dimensioni e dalla velocità dell'oggetto in movimento. Le onde ad alta frequenza possono penetrare le pareti. Pertanto, con la tecnologia HF, la delimitazione netta di una stanza è possibile solo in misura limitata. È possibile impostare la sensibilità del sensore, il valore Lux di accensione e tempo di ritardo allo spegnimento.

I LED installati nell'apparecchio possono emettere luce in tre diverse temperature di colore. La temperatura di colore della luce può essere selezionata tramite DIP-Switch a scorrimento sul retro dell'apparecchio:

- bianco caldo 3000K
- bianco neutro 4000K
- bianco freddo 5700K

O detector de movimento por radar integrado (HF) deteta movimentos de objectos com base no efeito Doppler. O alcance de deteção depende do tamanho e da velocidade do objecto em movimento. As ondas de alta frequência podem penetrar nas paredes. Portanto, com a tecnologia HF, uma delimitação acentuada a uma sala só é possível numa medida limitada. A sensibilidade do sensor, bem como o limiar de ligação e o tempo de seguimento podem ser definidos.

Os LEDs instalados na luminária podem emitir luz em três cores de luz diferentes. A cor da luz pode ser selecionada através de um interruptor de corrida na parte de trás da luminária:

- branco quente 3000K
- branco neutro 4000K
- branco diurno 5700K

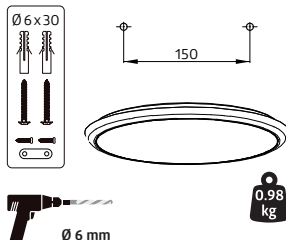
Montering

Montaje

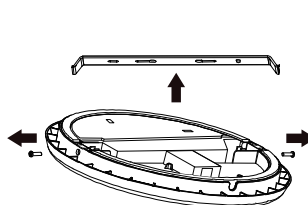
Montaggio

Montagem

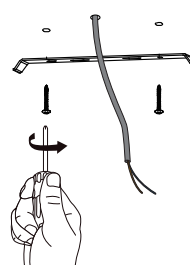
①



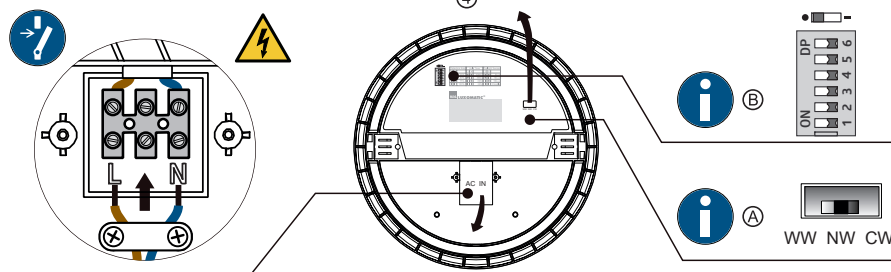
②



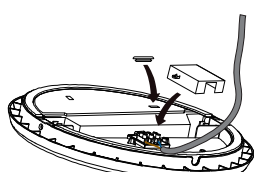
③



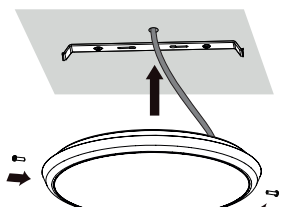
④



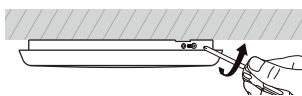
⑤



⑥



⑦



⑧

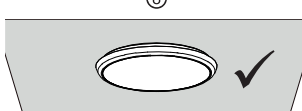


Fig. 1

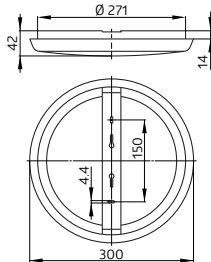
93141

DK Dimensioneret tegning

ES Dibujo acotado

IT Dimensioni

PT Desenho com cotas

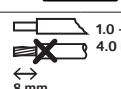
**Elektrisk tilslutning****Conexión eléctrica****Collegamento elettrico****Ligaçao eléctrica**

Schematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilsletter!

Esquema de conexión – por favor, respete el marcado de los cables de conexión cuando los conecte.

Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.

Esquema elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!



Terminaler:
til faste ledere

Terminales:
para conductores rígidos

Terminali:
per conduttori solidi

Terminais de ligação:
para condutores rígidos

▶ Fig 1

4 A

Indstillinger**Ajustes****Impostazioni****Definições****Position af kontakten**

CW dagslys hvid
NW neutral hvid
WW varm hvid
Fabriksindstilling: NW

Posición del interruptor

CW blanco luz del día
NW blanco neutro
WW blanco cálido
Ajuste de fábrica: NW

Posizione dell'interruttore

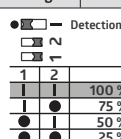
CW bianco freddo
NW bianco neutro
WW bianco caldo
Impostazione di fabbrica: NW

Posição do interruptor

CW branco diurno
NW branco neutro
WW Branco quente
Configuração de fábrica: NW

▶ Fig.1

4 B

HF-sensorindstilling**Ajuste del sensor HF****Impostazioni del sensore HF****Definição do sensor de HF****Følsomhed**

Med en høj (detektionsområde) følsomhed registreres selv små bevægelser, og større områder overvåges
Fabriksindstilling: 100 %

Sensibilidad

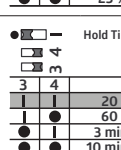
Con una alta sensibilidad (de detección), se detectan incluso los pequeños movimientos y se vigilan zonas más amplias
Ajuste de fábrica: 100 %

Sensibilità

Grazie all'elevata sensibilità (di rilevamento), vengono rilevati anche i piccoli movimenti e vengono monitorate aree più ampie
Impostazione di fabbrica: 100 %

Sensibilidade

Com uma sensibilidade (deteção) elevada, mesmo pequenos movimentos são detectados e áreas maiores são monitorizadas
Configuração de fábrica: 100 %

**Efterløbstid**

Dette er den tid, som den tilsluttede belastning forbliver tændt efter en bevægelse.
Fabriksindstilling: 20 s.

Temporización de apagado

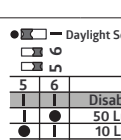
Es la duración después de un movimiento que la carga conectada permanece encendida.
Ajuste de fábrica: 20 s.

Tempo di ritardo spegnimento

È la durata, dopo l'ultimo movimento rilevato, in cui il carico collegato rimane acceso.
Impostazione di fabbrica: 20 s.

Tempo de seguidamento

Esta é a duração após um movimento em que a carga ligada permanece ligada.
Valores de fábrica: 20 s.

**Tærskelværdi ved tænding**

Under denne værdi tændes lyset, når der er bevægelse.
abriksindstilling: Disable

Umbral de conexión

Por debajo de este valor, la luz se enciende cuando hay movimiento.
Ajuste de fábrica: Disable

Soglia di accensione

Al di sotto di questo valore di Lux, la luce si accende in presenza di un movimento.
Impostazione di fabbrica: Disable

Limiar de activação

Abaixo deste valor, a luz é ligada quando há movimento.
Valores de fábrica: Disable

93141	DK EU Overensstemmelses- erklæring	ES Declaración de conformidad UE	IT Dichiarazione di conformità UE	PT Declaração de conformidade UE
	Dette produkt overholder direktiverne om 1. Elektromagnetiske compatibilitet (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU) 4. Stærkstrømbekendtgørelsen	Este producto cumple con las directivas siguientes 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) 2. Baja tensión (2014/35/UE) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)	Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti 1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) 2. Bassa tensione (2014/35/UE) 3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65 / UE) e (2015/863/UE)	O produto está em conformidade com as diretrizes relativas 1. à compatibilidade eletrromagnética (2014/30/UE) 2. à baixa tensão (2014/35/UE) 3. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)
	Tekniske data	Datos técnicos	Dati tecnici	Dados técnicos
220 - 240 V~, 50 Hz	Spænding	Tensión de alimentación	Tensione alimentazione	Tensão
Typ 25 W	Strømforgbrug HF-Sensor	Consumo detector alta frecuencia	Autoconsumo sensore HF	Consumo do detetor de micro-ondas
< 0.15 A	Indgangsstørm	Corriente de entrada	Corrente di ingresso	Corrente de entrada
0.9	Strømforgbrug	Consumo típico	Potenza assorbita	Alimentação
18.4 A, 5 µs	Indløbsstørm	Corriente de irrupción	Corrente di spunto	Corrente de irrupção
2000 - 2500 lm	Intensitet	Flujo luminoso / Intensidad lumínica	Emissione LED / lampada	Fluxo luminoso da luminária
100 lm/W (@ 4000 K)	Effektivitet	Eficiencia	Efficienza	Eficiente
	Ikke dæmpbar	No es regulable	Non dimmerabile	Não regulável
3000 K 4000 K 5700 K	Lysfarve CCT Varm hvid Neutral hvid Dagslys hvid	Color de la luz CCT Blanco neutro Blanco cálido Blanco luz del día	Colore della luce CCT Bianco caldo Bianco neutro Bianco luce diurna	CCT de cor clara Branco quente Branco neutro Branco à luz do dia
SDCM < 6	Standardafvigelse for den Farvetilpasning	Desviación estándar del Combinación de colores	Deviazione standard del Abbinamento dei colori	Desvio padrão do Correspondência de cores
CRI > 80	Farvegengivelse	Reproducción del color	Riproduzione della luce	Reprodução de cor
UGR < 25	UGR-klassificering	Clasificación UGR	Classificazione UGR	Classificação UGR
120 °	Strålevinkel	Ángulo del rayo	Angolo del fascio	Ângulo de feixe
RG 0	Photobiological safety	Seguridad fotobiológica	Sicurezza fotobiologica	Segurança Fotobiológica
50000 h (L80/B10)	Livstid	De por vida	Durata funzionamento	Tempo de vida
5.8 GHz	HF-frekvens	Frecuencia HF	Frequenza HF	Frequência HF
< 0.5 mW	HF-effekt	Potencia HF	Potenza HF	HF potência
Ø 2 - 12 m (@ H=2.5 m)	Detekteringsområd	Ángulo de detección	Area di rilevamento	Área de deteção
7 m	Område (vægmontering)	Alcance (montaje en pared)	Area (montaggio a parete)	Alcance (montagem na parede)
20 s - 10 min	Efterløbstid	Temporización de apagado	Tempo di ritardo	Período de desativação
5 - 50Lux	Luxværdi	Umbral de conmutación	Valore Lux di accensione	Limiar de ativação
-20 - +45 °C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
II / IP20	Beskyttelse / beskyttelsesklasse	Grado de protección / clase	Classe / Grado di protezione	Classe / grau de proteção
UL-94 V2, 750 °C	Brændbarhedsklasse	Clase de inflamabilidad	Classe di infiammabilità	Classe de inflamabilidade
IK10	Niveau af slagfasthed	Nivel de resistencia a los impactos	Livello di resistenza agli urti	Nível de resistência ao impacto
Ø 300 x 50 mm	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
0.98 kg	Vægt	Peso	Peso	Peso
PC	Materiale i huset	Material de la carcasa	Materiale Involucro	Caixa fabricada em
	Tilbehør	Accesorios	Accessori	Acessórios
93014	Beskyttelsesring AL8	Anillo antivandálico AL8	Anello di protezione AL8	Anel protetor AL8
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Produto na nossa pagina de intern

Code	93141	93141	93141	93141
	CZ Bezpečnostní předpis	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági információk	EN Safety instructions
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasíláním z sítě 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyüzéről vagy személyzet végezhet szakképzett villanyüzéről irányításá és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.
	Pouze pro vnitřní použití! V interiéru!	Tylko do użytku wewnętrznego!	Csak beltéri használatra!	For indoor use only!
	Odpojte napájení před instalací.	Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie!	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget!	Disconnect supply before installing!
	Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho poprodejní servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.	Źródło światła znajdujące się w tej oprawie może być wymienione wyłącznie przez producenta lub jego serwis pośredzający lub osobę o podobnych kwalifikacjach.	A lámpatestben található fényforrást csak a gyártó vagy annak vevőszolgálatá, illetve hasonlónak képzett személy cserélheti ki.	The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
	Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamýšlenému použití.	Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	A készülék beépítése és üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kezelési segélytet. A készülék megfelelő alkalmasához szükséges a segélyt információinak ismerete.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Informace o produktu	Informacje o produkcji	Termék információk	Product information	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ploché kruhové svítidlo LED pro montáž na stěnu nebo strop ■ Trí barvy světla v jednom svítidle, pomocí přepínače lze volit mezi teplou bílou, neutrální bílou a bílým denním světlem ■ Energeticky úsporné svítidlo s dlouhou životnosti > 50.000 h ■ Siroké rozložení světla díky difuznímu krytu svítidla ■ Integrovany (vysokofrekvenční) radarový senzor, který není vzení viditelný a má velký detekční dosah. ■ (HF) radarové technologie: 5.8 GHz - reaguje na nejmenší pohyby bez ohledu na teplotu ■ Nastavitelná doba přeběhu, prázdného času a citlivost senzoru pomocí přepínače DIP. ■ Robustní plastové pouzdro z polykarbonátu ■ Vysoká hodnota požární ochrany ■ Snadná montáž pomocí samostatného držáku ■ Příklady použití: Chodby, předsíně, schodiště, skladы, sklepy, toalety 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plaska okrągła oprawa LED do montażu na ścianie lub suficie ■ 3 barwy światła w jednej oprawie - możliwość wyboru pomiędzy ciepłą bielą, neutralną bielą i białym światłem dziennym ■ Energooszczędná oprawa o długiej żywotności > 50.000 h ■ Szeroki rozkład światła dzięki rozproszonej osłonie oprawy ■ Zintegrowany (HF) czujnik radarowy, niewidoczny z zewnątrz i o dużym zasięgu wykrywania ■ (HF) technologia radarowa: 5.8 GHz - reaguje na najmniejsze ruchy niezależnie od temperatury ■ Regulacja czasu przekroczenia, pręgu załączenia i czułości czujnika za pomocą przełącznika DIP ■ Solidna obudowa z tworzywa sztucznego wykonana z poliwęglanu ■ Wysoka wartość ochrony przeciwpożarowej ■ Łatwy montaż dzięki oddzielnemu wspornikowi montażowemu ■ Przykłady zastosowania: Korytarze, sale, klatki schodowe, magazyny, piwnice, toalety 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lapos LED kör alakú lámpatest falra vagy mennyezetre történő felszerelésre. ■ Hármos szín egy világítótestben, választható meleg, semleges vagy természetes fehér ■ Energiahatékony lámpatest hosszú élettartammal > 50.000 h ■ Széles fényeloszlás a diffúz lámpáburának köszönhetően ■ Integrált (HF) radarérzékelő, amely kívülről nem látható, és nagy érzékelési tartomány ■ (HF) radarteknológiája: 5.8 GHz - a legkisebb mozgásokra is reagál, hőmérséklettől függetlenül ■ DIP-kapcsolóval állítható időzítés, bekapcsolási kúszóbértek és az érzékelő érzékenysége ■ Robusztus, polikarbonátból készült műanyag ház ■ Magas tűzvédelmi érték ■ Kónyikű felszerelés a különálló rögzítő konzolal ■ Felhasználási példák: Folyosók, foyosok, lépcsőházak, raktárok, pincék, WC-k 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flat round LED luminaires for wall or ceiling mounting ■ Three light colours in one luminaire, selectable by switch between warm white, neutral white or daylight white ■ Energy efficient light with long service life > 50,000 hours ■ Broad light distribution using diffused light covers ■ Integrated microwave sensor, not externally visible, wide detection range ■ HF technology ■ 5.8 GHz - reacts to the smallest motion, independently of temperature ■ DIP switches to set follow-up time, switch-on threshold and sensor sensitivity ■ Sturdy plastic case made of polycarbonate ■ high fire protection rating ■ Simple mounting with separate mounting bracket ■ Application examples: corridors, halls, staircases, storage rooms, cellars, toilets
	<ul style="list-style-type: none"> - Tento výrobek obsahuje světelný zdroj trida energetické účinnosti D - Registrační číslo EPREL světelný zdroj: 979032 - Světelný zdroj není důvodem ochrany IP vymenitelný. Rídící zařízení může vymenit kvalifikovaná osoba. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ten produkt zawiera źródło światła klasy efektywności energetycznej D - Numer rejestracyjny EPREL źródła światła: 979032 - Źródło światła jest niemodyfikowalne ze względu na ochronę IP. Urządzenie sterujące może zostać wymienione przez wykwalifikowaną osobę. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ez a termék fényforrást tartalmaz D energiahatékonysági osztály - EPREL regisztrációs szám fényforrás: 979032 - A fényforrás IP-védelmi okokból nem cserélhető. A vezérlőberendezést szakképzet személy cserélheti ki. 	<ul style="list-style-type: none"> - This product contains a light source of energy efficiency class D - EPREL registration number light source: 979032 - The light source is not replaceable for IP protection reasons. The control gear can be replaced by a qualified person.

93141

CZ Provoz

PL Opis działania

HU Funkció

EN Operation



Integrovaný radarový detektor pohybu (HF) detektuje pohyb objektů na základě Dopplera jevu. Dosah detekce závisí na velikosti a rychlosti pohybujícího se objektu.

Vysokofrekvenční vlny mohou pronikat zdmi. Proto je u vysokofrekvenční technologie oštěre vymezení místnosti možné pouze v omezené míře. Lze nastavit citlivost snímače, práh zapnutí a dobu sledování.

Zintegrovaný (HF) radarowy detektor ruchu wykrywa ruch obiektów w oparciu o efekt Dopplera. Zasięg detekcji zależy od wielkości i prędkości poruszającego się obiektu.

Fale o wysokiej częstotliwości mogą przebić przez ściany. Dlatego w technologii HF ostry rozgraniczenie na pomieszczeniu jest możliwe tylko w ograniczonym zakresie.

Można ustawić czułość czujnika, jak również próg załączenia i czas podążania za nim.

Az integrált (HF) radáros mozgásérzékelő a Doppler-effektus alapján érzékel a tárgyat mozgását. Az érzékelési tartomány a mozgó tárgy méretétől és sebességétől függ.

A nagyfrekvenciás hullámok képesek áthaladni a falakon. Ezért a HF-technológiával csak korlátosított mértékben lehetséges a helyiségek éles elhatárolása. Beállítható az érzékelő érzékenysége, valamint a bekapcsolási kúszóbérte és az időzítés.

The integrated (HF-) microwave motion detector detects movements of objects based on the Doppler effect. The detection range depends on the size and speed of the moving object.

High frequency waves can penetrate walls. For this reason, HF technology can only provide a sharp demarcation to a room to a limited extent.

The sensor sensitivity as well as the switch-on threshold and follow-up time can be adjusted.

LED diody instalované ve svítidle mohou vyzářovat světlo ve třech různých barvách. Barvu světla lze zvolit pomocí posuvného přepínače na zadní straně svítidla:

- teplá bílá 3000K
- neutrální bílá 4000K
- denní bílá 5700K

Zainstalowane w oprawie diody LED mogą emitować światło w trzech różnych barwach światła. Kolor światła można wybrać za pomocą przełącznika suwakowego z tyłu oprawy:

- ciepła biel 3000K
- biel neutralna 4000K
- biały dzienny 5700K

A lámpatestbe szerelt LED-ek három különböző színű fényt képesek kibocsátani. A fény színe a lámpátkeretben lehetséges a csúszókapcsolóval választható ki:

- meleg fehér 3000K
- semleges fehér 4000K
- napali fehér 5700K

The LEDs integrated into the light are able to emit light in three different light colours. The colour is selected by means of a slide switch at the rear side of the housing:

- warm white 3000K
- neutral white 4000K
- cold white 5700K

Instalace

Instalacja

Bépítés

Mounting

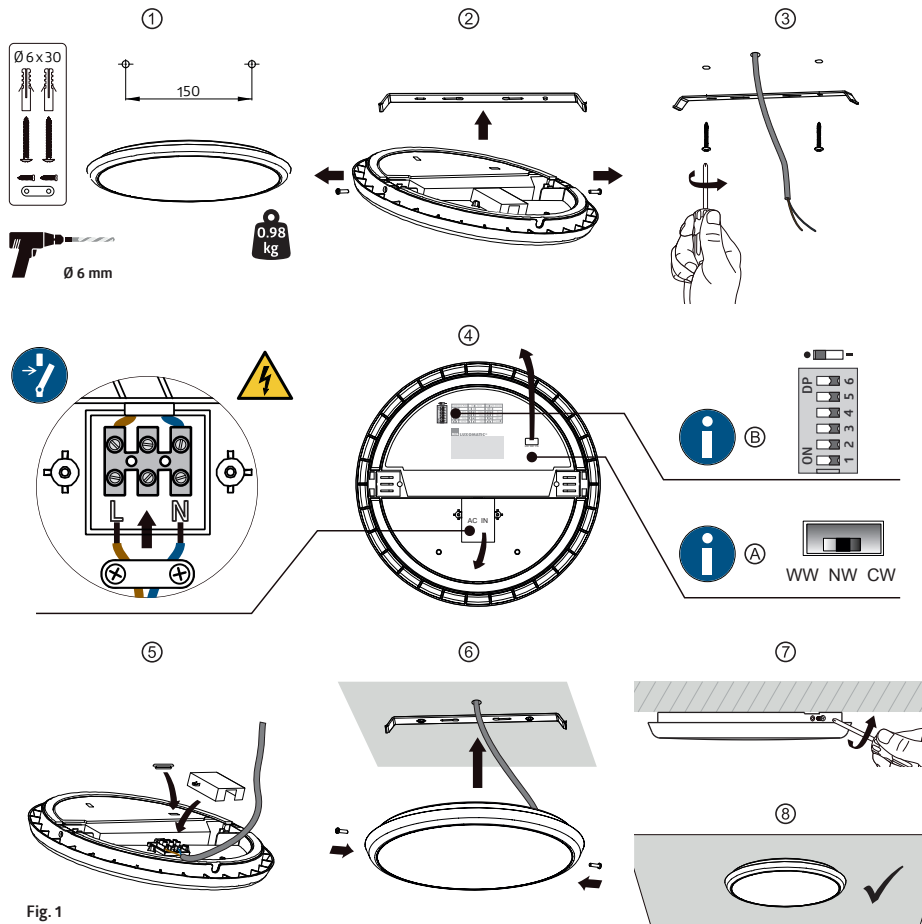


Fig. 1

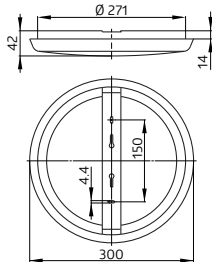
93141

CZ Rozměrový výkres

PL Rysunek wymiarowy

HU Méretek

EN Dimensional drawing



Elektrické pripojení

Przyłącze elektryczne

Elektromos csatlakozás

Electrical connection

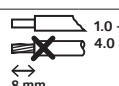


Při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!

Podłączając czujnik proszę zwrócić uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!

Az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölést!

When connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!

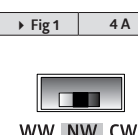


Pripojení vodičů: pro jednodrátové vedení

Zaciski: do przewodu jednożyłowego

Csatlakozó: egy tömör vezeték fogadására

Terminal clamps: for solid one-wire conductors

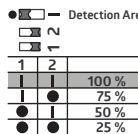
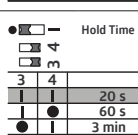
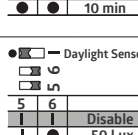
Poloha přepínače
CW denní bílá
NW neutrální bílá
WW teplá bílá
Tovární nastavení: NWPozycja przełącznika
CW bieł dzienna
NW bieł neutralna
WW ciepła bieł
Ustawienie fabryczne: NWKapcsoló pozíciója
CW nappali fehér
NW semleges fehér
WW meleg fehér
Gyári beállítás: NWSwitch position
CW daylight white
NW neutral white
WW warm white
Factory setting: NW

Nastavení vysokofrekvenčního senzoru

Ustawienia

Beállítások

Setting microwave sensor

Cítivost
Díky vysoké (detekční) citlivosti jsou detekovány i malé pohyby a monitorovány větší oblasti.
Tovární nastavení: 100 %Czułość
Dzięki wysokiej czułości (detekcji) wykrywane są nawet niewielkie ruchy i monitorowane są większe obszary.
Ustawienie fabryczne: 100 %Érzékenység
A nagy (érzékelési) érzékenységgel környezének köszönhetően még a kis mozgásokat is érzékeli, és nagyobb területeket felügyel.
Gyári beállítás: 100 %Sensitivity
With a high (detection) sensitivity, even small movements are detected and larger areas are monitored.
Factory setting: 100 %Doba sledování
Jedná se o dobu, po kterou zůstane připojená zátěž po pohybu zapnutá.
Tovární nastavení: 20 sCzas zwłoki
Jest to czas po ruchu, w którym podłączone obciążenie pozostałe włączone.
Ustawienie fabryczne: 20 sIdőzítés
Ez az az időtartam, amíg a csatlakoztatott terhelés bekapszola marad.
Gyári beállítás: 20 sFollow-up time
This is the duration after a movement that the connected load remains switched on.
Factory setting: 20 sPráh zapnutí
Pod touto hodnotou se světlo rozsvítí při pohybu.
Tovární nastavení: DisablePróg załączania
Ponizej tej wartości światło włącza się w momencie wystąpienia ruchu.
Ustawienie fabryczne: DisableBekapsolási küszöbérték
Ezen érték alatt a fény bekapszol, ha mozgás van.
Gyári beállítás: DisableSwitch-on threshold
Below this value, the light is switched on when there is movement.
Factory setting: Disable

93141	CZ	Prohlášení o shodě EU	PL	Deklaracja zgodności UE	HU	EU-Megfelelőségi nyilatkozat	EN	EU Declaration of conformity
		Výrobek odpovídá těmto nařízením: 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. nízký napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU)	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy dotyczącymi: 1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE)	A termék megfelel a következő eljárásoknak: 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfeszültségű eljárások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)	This product respects the directives concerning 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 and (2015/863/EU)			
Technická data		Specyfikacja techniczna		Technikai adatok		Technical data		
220 - 240 V~, 50 Hz	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség	Power Supply				
Typ 25 W	Spotřeba elektrické energie	Pobór energii	Teljesítményfelvétel	Power Consumption				
< 0.15 A	Vstupní proud	Prąd wejściowy	Bemeneti áram	Input current				
0.9	Účinník	Współczynnik mocy	Teljesítménytényező	Power factor				
18.4 A, 5 µs	Rozběhový proud	Prąd rozruchowy	Bekapcsolási áramerősség	Inrush current				
2000 – 2500 lm	Světelný tok/intenzita	Strumień świetlny/intensywność	Fényáram/ intenzitás	Luminous flux				
100 lm/W (@ 4000 K)	Účinnost	Skuteczność świetlna	Hatókonyág	Luminous efficacy				
	Nelze stínovat	Nie ścieńialny	Nem szabályozható	Not dimmable				
3000 K 4000 K 5700 K	Barva světla CCT teplá bílá 3000K neutrální bílá 4000K denní bílá 5700K	Kolor światła CCT ciepła biel 3000K biel neutralna 4000K biel dzienna 5700K	Fény színe CCT meleg fehér 3000K semleges fehér 4000K nappali fehér 5700K	Light colour CCT warm white neutral white daylight white				
SDCM < 6	Směrodatná odchylka Sládění barev	Odchylenie standardowe Dopasowanie kolorów	A standard szineltérés	Standard Deviation of Colour Matching				
CRI > 80	Podání barev	Odwzorowanie kolorów	Színvisszaadás	Colour reproduction				
UGR < 25	Klasifikace UGR	Klasifikacja UGR	UGR besorolás	UGR classification				
120 °	Úhel paprsku	Kąt wiązki	Érzékelési szög	Beam angle				
RG 0	Fotobiologická bezpečnost	Bezpieczeństwo fotobiologiczne	Fénybiológiai biztonság	Photobiological safety				
50000 h (L80/B10)	Doživotní	Dożywotnio	Élettartam	Lifetime				
5.8 GHz	VF frekvence	Częstotliwość HF	HF frekvencia	HF frequency				
< 0.5 mW	VF výkon	Moc HF	HF teljesítmény	HF-power				
Ø 2 - 12 m (@ H=2.5 m)	Detektční rozsah HF senzoru	Zasięg detekcji Czujnik HF	Érzékelési tartomány HF érzékelő	Detection range HF-sensor				
7 m	Rozsah dosahu (Montáž na stěnu)	Zasięg (Montaż na ścianie)	Hatótávolság (Falra szerelés)	Range (wall mounting)				
20 s - 10 min	Doba sledování	Czas zwłoki	Időzítés	Follow-up-Time				
5 - 50 Lux	Práh zapnutí	Próg zmierzchowy	Megvilágítás kapcsolási küszöbérték	Switch-on threshold				
-20 - +45 °C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet	Ambient temperature				
II / IP20	Stupeň krytí / třída	Stopień ochrony / klasa	Érintésvédelmi osztály / Védettség	Class / Degree of protection				
UL-94 V2, 750 °C	Třída hořlavosti	Klasa palności	Tűzveszélyességi osztály	Flammability class				
IK10	Odolnost vůči rázu	Síta uderzenia	Útésállóság	Impact resistance level				
Ø 300 x 50 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek	Dimensions Ø x H [mm]				
0.98 kg	Hmotnost	Waga	Súly	Weight				
PC	Materiál základní desky	Materiałowa płyta podstawowa	Alaplemez anyaga	Housing material: Polycarbonate				
Příslušenství		Akcesoria		Tartozék		Accessory		
93014	Ochranný kroužek AL8	Pierścień ochronny AL8	Védőgyűrű AL8	AL8 protection ring against vandalism				
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten	Product page on the Internet				