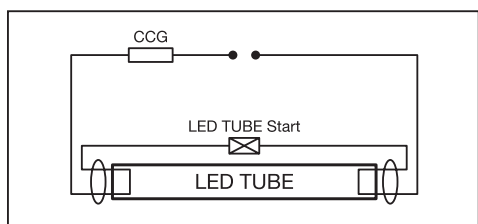
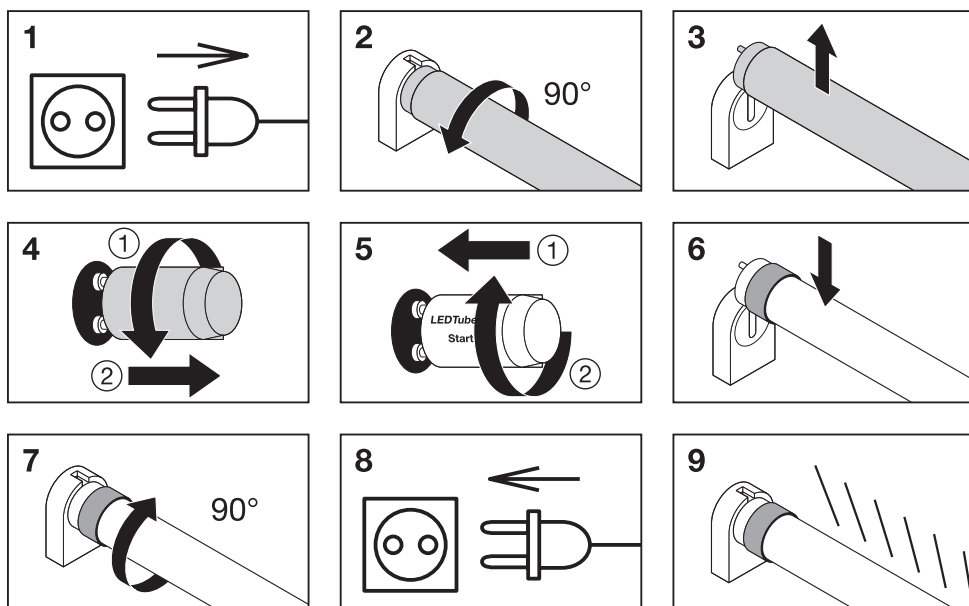
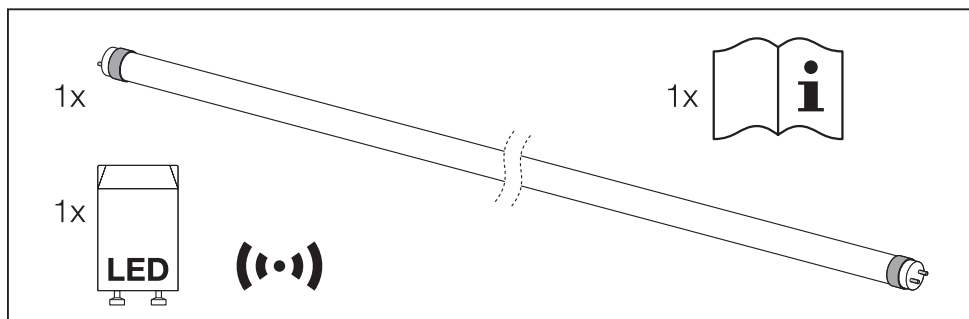




LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



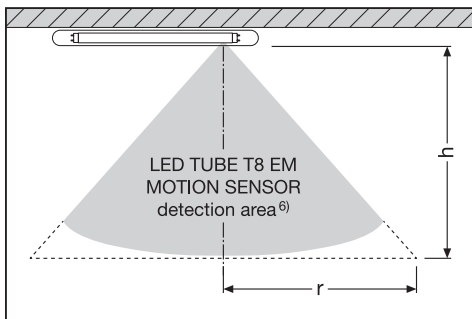


LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



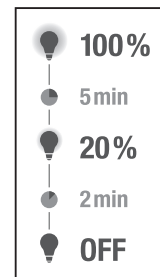
	Replacement of conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LEDTUBE T8 EM MS P 600 6.8W 840	0.6 m	65°C	-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LEDTUBE T8 EM MS P 1200 13.1W 840	1.2 m	70°C		
LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840	1.5 m	70°C		

Operating frequency: 5.725-5.875GHz; Maximum transmitting power: 0.5mW⁵⁾



LED TUBE T8 EM MOTION
SENSOR detection area⁶⁾

h	r
2.5 m	4.5 m
3.0 m	5.0 m
4.0 m	4.5 m
4.5 m	4.0 m
5.0 m*	4.0 m



*maximum recommended mounting height⁷⁾

GB This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). Since only lamp and starter are replaced there is no constructive modification to the luminaire. This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. 5.8 GHz Microwave Sensor included. After 5 minutes lamp dims down to 20% light. After additional 2 minutes lamp will switch off completely.

Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment type LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR Device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

When placed in the vicinity of other device(s) radiating in the 5.725-5.875GHz band this device will inadvertently trigger on, or will fail to switch off its movement sensor ability being impaired. Please take appropriate measure to mitigate this eventuality.

Radio Frequency Interface Requirements – Related to European installation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a EN 300 440 v2.1.1 receiver Category 3.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

1) Replacement of conventional T8 fluorescent tube on CCG. 2) Maximum case temperature. 3) Storage temperature. 4) Ambient temperature. 5) Operating frequency: 5.725-5.875GHz; Maximum transmitting power: 0.5mW. 6) LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR detection area. 7) maximum recommended mounting height. 8) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 9) Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation. 10) Lamp not suitable for emergency operation. 11) Dimming not allowed. 12) LED replacement starter.

DE Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Da lediglich Lampe und Starter ausgetauscht werden, erfolgt keine konstruktive Veränderung der Leuchte. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist begrenzt. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden. Mikrowellensensor 5,8 GHz ist beinhaltet. Nach 5 Minuten wird die Lampe auf 20% Helligkeit gedimmt. Nach weiteren 2 Minuten schaltet sich die Lampe aus.

Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage vom Typ LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Bei Aufstellung in der Nähe anderer Geräte, die mit einer Bandbreite von 5.725-5.875 GHz strahlen, wird dieses Gerät unbeabsichtigt eingeschaltet oder kann nicht ausgeschaltet werden, da die Funktion des Bewegungssensors beeinträchtigt ist. Ergreifen Sie bitte angemessene Maßnahmen, um diese Eventualität auszuschließen.

Schnittstellenanforderungen hinsichtlich der Funkfrequenz – in Bezug auf eine europäische Anlage.

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und als die Bedingungen eines Empfängers der Kategorie 3 gemäß EN 300 440 v2.1.1 erfüllend befunden.

Diese Grenzwerte sind dafür vorgesehen, angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei Installationen in Wohnumgebungen zu bieten.

1) Ersatz von konventionellen T8 Leuchtstofflampen am KVG/CCG. 2) Maximale Gehäusetemperatur. 3) Lagertemperatur. 4) Umgebungstemperatur. 5) Betriebsfrequenz: 5.725-5.875 GHz; maximale Sendeleistung: 0.5mW. 6) Detektionsbereich BEWEGUNGSSENSOR LED TUBE. 7) empfohlene maximale Montagehöhe. 8) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 9) Lampe ist für den Betrieb an 50Hz oder 60Hz geeignet. 10) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 11) Dimmen nicht erlaubt. 12) Austausch-Starter für LED.



LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



F Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Vu que seuls l'ampoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y aucun modification de fabrication sur ce luminaire. Cette lampe peut ne pas être utilisable dans toutes les applications ou un néon traditionnel a été utilisé. La fourchette de température de cette lampe est plus restreinte. En cas de doutes concernant la compatibilité de l'application, le fabricant de cette lampe devra être consulté. Capteur micro-ondes 5,8 GHz inclus. Au bout de 5 minutes, l'éclairage de la lampe est réduit à 20 % de son intensité. La lampe s'éteint ensuite complètement après 2 minutes supplémentaires.

LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Lorsqu'il est placé à proximité d'autres appareils émettant des radiations dans la bande des 5,725 - 5,875 GHz, cet appareil est susceptible de se mettre en fonction de façon intempestive, ou il ne pourra pas s'éteindre, le fonctionnement de son capteur de mouvements étant perturbé. Veuillez prendre les mesures appropriées pour minimiser ce risque.

Exigences relatives aux fréquences radio pour l'interface – applicables pour toute installation en Europe.

Ce matériel a été testé et approuvé quant à sa conformité vis-à-vis des limites définies pour un récepteur EN 300 440 v2.1.1 catégorie 3.

Ces limites ont été établies en vue d'assurer une protection satisfaisante contre les interférences néfastes dans une installation de type résidentiel.

1) Remplacement du tube fluorescent ordinaire T8 sur ballast conventionnels. 2) Température maximale du boîtier. 3) Température de stockage. 4) Température ambiante. 5) Fréquence de fonctionnement : 5,725 - 5,875 GHz; Puissance de transmission maximale : 0,5 mW. 6) Zone de détection du DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LED TUBE. 7) Hauteur de montage maximale recommandée. 8) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 9) L'ampoule convient pour 50Hz ou 60Hz. 10) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 11) Sans gradation. 12) Remplacement du démarreur de LED.

I Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono esclusi ad esempio le atmosfere esplosive). Poiché sono stati sostituiti solamente la lampada e lo starter, non sono state apportate modifiche costruttive all'apparecchio di illuminazione. Questa lampada potrebbe non essere adatta per tutte le applicazioni previste con lampade fluorescenti tradizionali. Il campo di temperatura di questa lampada è infatti più limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada. Sensore a microonde 5,8 GHz incluso. Dopo 5 minuti la lampada si oscura fino al 20% della luce. Dopo altri 2 minuti la lampada si spegne completamente.

Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

I testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Se posizionato vicino ad altri dispositivi che irradiano nella banda 5,725-5,875 GHz, questo dispositivo inavvertitamente si attiva o non riesce a spegnersi, poiché il sensore di movimento non è in grado di funzionare. Prendere misure appropriate per ridurre questa eventualità.

Requisitos interfacce radiofrequenze – In relazione all'installazione in Europa.

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata e si è rivelata conforme ai limiti ai sensi di EN 300 440 v2.1.1 - Categoria 3 ricevitori.

Questi limiti sono concepiti per garantire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in una installazione residenziale.

1) Sostituzione della lampada tubolare fluorescente T8 da su alimentatore convenzionale. 2) Massima temperatura dell'involucro. 3) Temperatura di stoccaggio. 4) Temperatura ambiente. 5) Frequenza operativa: 5,725-5,875 GHz; Potenza massima di trasmissione: 0,5mW. 6) Área de rilevamento del SENSORE DI MOVIMENTO LED TUBE. 7) altezza di montaggio massima raccomandata. 8) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 9) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz. 10) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 11) Dimmeraggio non consentito. 12) Starter di ricambio per LED.

E Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Como solo hay que reemplazar la lámpara y el cebador no se necesita modificar la luminaria. Es posible que esta lámpara no sea apta para todos aquellos usos en los que se ha utilizado una lámpara fluorescente tradicional. El rango de temperatura de esta lámpara es más limitado. En caso de duda respecto al uso pertinente, se debe consultar al fabricante de esta lámpara. Sensor de microondas de 5,8 GHz incluido. Tras 5 minutos, la lámpara disminuye su intensidad al 20 % de iluminación. Después de otros 2 minutos, se apaga completamente.

Por la presente, LEDVANCE GmbH declara que el tipo de equipo de radio LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Cuando se coloca cerca de otro dispositivo que irradia en una banda de 5,725-5,875 GHz, este dispositivo se activará de forma involuntaria o no será capaz de apagar el sensor de movimiento, por lo que se reducirán sus capacidades de funcionamiento. Tome las medidas necesarias para evitar este imprevisto.

Requisitos de interfaz de radiofrecuencia – Relacionados con la instalación europea.

Nota: Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para el receptor EN 300 440 v2.1.1 Categoría 3.

Estos límites están diseñados de forma que proporcionan una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

1) Reemplaza tubos fluorescentes T8 convencionales con ECC. 2) Temperatura máxima de la caja. 3) Temperatura de almacenamiento. 4) Temperatura de ambiente. 5) Frecuencia de funcionamiento: 5,725-5,875 GHz; Potencia máxima de transmisión: 0,5 mW. 6) Área de detección del SENSOR DE MOVIMIENTO LED TUBE. 7) altura máxima recomendada para el montaje. 8) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 9) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 10) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 11) No se permite regular. 12) Sustitución de estárter para LED.

P Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lámpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lámpada. Esta lámpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lámpada fluorescente convencional. A gama de temperatura desta lámpada é mais restrita. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lámpada, consulte o fabricante da mesma. Sensor de Micro-ondas de 5,8 GHz incluído. Após 5 minutos, a lámpada diminui 20% da luz. Após 2 minutos adicionais, a lámpada irá desligar-se completamente.

Pela presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de rádio tipo LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Quando colocado nas proximidades de outro(s) dispositivo(s) que irradiam na banda de 5,725-5,875 GHz, este dispositivo pode acionar-se inadvertidamente ou não conseguir desativar a capacidade do sensor de movimento. Por favor, tome medidas adequadas para mitigar esta eventualidade.

Requisitos de Interface de Radiofrequêncie – Relacionados com a instalação europeia.

Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um receptor EN 300 440 v2.1.1 de Categoría 3.

Estes limites foram estabelecidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas nas instalações domésticas.

1) Substituição do tubo fluorescente convencional T8 no CCG. 2) Temperatura máxima da caixa. 3) Temperatura de armazenamento. 4) Temperatura ambiente. 5) Frequência de funcionamento: 5,725-5,875GHz; Potência máxima de transmissão: 0,5mW. 6) Área de deteção do SENSOR DE MOVIMENTO LED TUBE. 7) altura de montagem máxima recomendada. 8) A lámpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta protecção. 9) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 11) Não é permitida a regulação da intensidade. 12) Arrancador de substituição do LED.



#28942

black

score dimension 148 x 210 mm



LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



(GR) Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξην ατμόσφαιρα παραδείγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το σπάρτερ αντικαθίσταντα δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Τούρος θερμοκρασίων αυτής της λυχνίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταληλότητα της εφαρμογής. Περιλαμβάνεται αισθητήρας μικροκύματων 5,8 GHz. Μετά από 5 λεπτά ο φωτισμός χαμηλώνει στο 20%. Μετά από 2 επιπλέον λεπτά η λύχνια θα σήσησε τελείως.

Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR αυμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της διληγόντας συμμορφώσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity Όταν τοποθετείται κοντά σε άλλες συσκευές που εκπέμπουν στην ζώνη των 5,725-5,875 GHz, αυτή η συσκευή θα ενεργοποιηθεί ακούσια ή θα αποτύχει να απενεργοποιηθεί ή να αισθητήρας κίνησης μπορεί να επιτρέπεται. Λάβετε τα καταλλήλα μέτρα για αυτό το ενδεχόμενο.

Απαιτήσεις διεταφής ραδιοσύνοπτων - Για ευρωπαϊκή εγκατάσταση.

Σημείωση: Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια δέκτη κατηγορίας 3 EN 300 440 v2.1.1.

Αυτά τα όρια έχουν καθοριστεί ώστε να πάρετον λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε σικακές εγκαταστάσεις.

1) Αντικατάσταση του συμβατικού λαμπτήρα φθορισμού σε σύστημα CCG, 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου, 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης, 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος, 5) Συγχρόντια λειτουργίας: 5,725 - 5,875 GHz, Μέγιστη ιούς μεταδόσης: 0,5 mW, 6) Περιοχή εντοπισμού ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ LED TUBE, 7) μέγιστο συνιστώμενού ύψος στρίβης, 8) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρευνας συνθήκες ή σε φωτιστικά που παρέχει προστασία, 9) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz, 10) Λαμπτήρας, ακατάλληλος για λειτουργία έκτασης ανάψης, 11) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας, 12) Εκκινήση LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

(NL) Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en startelektrode zijn vervangen, hoeft de constructie van de armatuur niet te worden gewijzigd. Deze lamp is wellicht niet geschikt voor het gebruik bij alle toeappassingen, waarvoor een conventionele fluorescentielamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Indien u twijfelt of deze lamp geschikt is voor de toeappassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen. Inclusief 5,8 GHz microgolfsensor. Na 5 minuten dimt de lamp tot 20% van de lichtopbrengst. Na nog eens 2 minuten schakelt de lamp zichzelf geheel uit.

Hierbij verklaart LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur van het type LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Als dit apparaat in de nabijheid van een ander apparaat (van andere apparaten) met een bandbreedte van 5,725-5,875 GHz wordt geplaatst, dan zal het onbedoeld ingeschakeld worden of het zal niet ingeschakeld kunnen worden, en de bewegingssensor ervan zal losgekoppeld worden. Neem passende maatregelen om dit verschijnsel te voorkomen.

Eisen an radiofrequenz-apparatur – mit betrekking tot installatie in Europa.
Opmerking: Deze apparatuur is getest en valdoet aan de limieten voor een EN 300 440 v2.1.1 ontvanger in de categorie 3.

Deze limietwaarden zijn vastgesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving.

Ter vergelijking van conventionele T8 TL-buis bij conventionele schakelinrichting.
2) Maximum kisttemperatuur, 3) Opslagtemperatuur, 4) Omgevingstemperatuur,
5) Bedrijfsfrequentie: 5,725-5,875 GHz; Maximale vermogensoverdracht: 0,5 mW,
6) LED TUBE BEVEGELSESENSORS detectiegebied. 7) maximale aanbevolen bevestigingshoogte, 8) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt, 9) Lamp geschikt voor 50Hz of 60Hz gebruik,
10) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties, 11) Kan niet worden gedimd, 12) LED vervangen starter.

(S) Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionrisk är exempelvis utsultra). Eftersom endast lampan och driftdomet byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysor tidigare har använts. Denna lampans temperaturområde är mer begränsat. Om du är osäker på om lampan lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådfråga lampans tillverkare, 5,8 GHz mikroväggsensor ingår. Efter 5 minuter dämpas lampans belysning till 20 % ljus. Efter ytterligare 2 minuter kommer lampan att stängas helt.

Härmed declarerar LEDVANCE GmbH att radiotrustningsenheten av typen LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande interntadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

När den placeras i näheten av en annan enhet/andra enheter på 5,725-5,875 GHz-bandet kommer den här enheten oavsettligt att sättas igång eller inte stängas av så att dess rörelsesensors förmåga försämras. Lämpliga åtgärder bör vidtas för att minska denna risk.

Radiofrekvens Gränssnittskrav - Gällande europeisk installation.

Observera: Denna utrustning har testats och uppfyller gränserna för EN 440 v2.1.1 mottagare Kategori 3.

Dessa begränsningar är avsedda att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar vid användning i en bostadsinstallation.

1) Ersättning för konventionell T8 lysor med CCG, 2) Maximal temperatur, 3) Förråvärme, 4) Omgivningstemperatur, 5) Driftsfrekvens: 5,725-5,875GHz, Maxim al energiseffekt: 0,5mW, 6) LED TUBE RÖRELSESENSORS upptäcktsområde, 7) maximal rekommenderad monteringshöjd, 8) Lampan ska tillämpas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd, 9) Lampan kan drivas med 50Hz eller 60Hz, 10) Lampan lämpar sig inte för nöaddrift, 11) Dimming är inte tillåtet, 12) LED ersätterståndare.

(FIN) Lamppu on suunniteltu yleishuolto salmillaapitähden (esimerkki räjähdyssva- ralliset ympäristöt julkun ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostähti, sillä vain lamppu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lamppu ei välittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käytökohteissa, joissa perinteistä loistelampuua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käytö-kohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. Sisältää 5,8 GHz mikroalaatoanturi, 5 minuuttiin jälkeen valo ihmennetään 20 prosenttiin. 2 minuuttiin tämän jälkeen lamppu sammutetaan kokonaan.

LEDVANCE GmbH täten vahvistaa, että LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR -typipinen radioilta täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vastaustenmukaisuuksivakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Kun tämä laite sijoitetaan 5,725-5,875 GHz taajuudelle säteilevien laitteiden läheisyyteen, ne häiritsivät laitteen liiketunnistimen toimintaa, ja se saattaa kytkeytyä pääille ilman syytä tai se voi jäädä pääille. Tämä tullee ottaa huomioon liitteen silloitteluun.

Radiojaajuusrapinnan vaatimukset - koskevat asennuskäytäntöä Euroopassa.

Humautus: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän EN 300 440 v2.1.1 -standardin kategorian 3 vastaanottimien vaatimukset.

Näiden rajoitusten takiratkaisuna on antaa asuintaloasennuksissa kohtuullinen suojaus haittaisilta häiriöiltä vastaan.

1) Korvaaja T8 loistelampulle, jota käytetään konventionaalisella kuristimella (CCG). 2) Kotilon lämpötila-, 3) Varastointilämpötila., 4) Ympäristön lämpötila, 5) Toimintataajuus: 5,725-5,875 GHz; surui lähetysteho: 0,5 mW, 6) LED TUBE EM MOTION SENSOR -liikelähetysmenetelmä (CCG), 7) suuri asennuskorkeus, 8) Lamppu tullee käytäväksi kuivissa olosuhteissa tai suojaava tarjoava väliainetta, 9) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50Hz tai 60Hz taajuuksilla (CCG), 10) Lamppu ei soveltu turvalaatalustäytöön, 11) Hiimmennys ei sallita, 12) LED-lampun vaihtosyntyn.

(N) Denne pære er designet for vanlig belysning (eksplisit eksplosive atmosfærer). Siden kun pære og starter skiftes ut, er det ingen konstruktivt modifikasjon av armaturen. Denne pæren er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysor. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Ved tilgang til en annen enhet kan denne pæren ikke få signal fra denne. Det er ikke tillatt å endre på denne pæren. Pæren produserer rådspres, 5,8 GHz mikrobølggesensor følger med. Etter fem minutter lysdemping ned til 20 % av lysstyrken. Etter ytterligere to minutter slukkes pæren helt.

LEDVANCE GmbH erkærer herved at radiotystret av type LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæringens fulle tekster er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

När den är placerad i närheten av andre enheter som sender ut strålning i 5,725-5,875 GHz-banden, vilket innebär att den aktiveras, eller vil ikke koble ut sin egen som bevegelsessensor pga. svekkelse. Venligst treff passende tiltak for att reducera denne muligheten.

Krat til radiofrekvens grensensnitt - relatert til installasjon innen Europa.

Merknad: Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med begrensningene for en EN 300 440 v2.1.1-mottaker av kategori 3.

Disse begrensningene er beregnet på å gi rimelig beskyttelse mot farlige innrep i et anlegg (installering) i bolig.

1) Utskifting av vanlig T8 lysor på CCG, 2) Maksimal kapslingstemperatur, 3) Lagringstemperatur, 4) Omgivningstemperatur, 5) Driftsfrekvens: 5,725-5,875 GHz; Maksimal sendestyrke: 0,5 mW, 6) LED TUBE BEVEGELSESENSORS-detskjonsområde, 7) Maksimal anbefalt monteringshøyde, 8) Pæren må brukes under terre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 9) Pæren passer for 50Hz eller 60Hz drift. 10) Pæren passer ikke for intens nöaddrift. 11) Dimming ikke tillatt. 12) LED-starter, erstattning.



LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplosive atmosfærer udelukket). Da kun lampen og starteren udskiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturet. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvivl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådsprøges. 5,8 GHz mikrobolgesensor inkluderet. Efter 5 minutter dæmpes pæren til 20% lys. Efter yderligere 2 minutter slukkes pæren helt.

Herved erkæler LEDVANCE GmbH, at det trådløse udstyr type LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR er overensstemmelsesmed direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Når enheden placeres i nærmaden af en anden/andre enheder, der udstråler i 5,725-5,875 GHz båndet, vil den uforvarende udsløse eller ikke slukke den, da dens bevægellessensorens funktion vil være nedsat. Der skal træffes passende foranstaltninger for at afbøde denne mulighed.

Krav til radiofrekvensgrænsenfælle - med relation til europæisk installation.

Bemerk: Udstryret er blevet testet og overholder grænserne for en EN 300 440 v2.1.1 modtager Kategori 3.

Disse grænser er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation.

1) Udskriftning af konventionelt T8-lysstofrør på CCG. 2) Maksimum kabinettemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Driftsfrekvens: 5,725-5,875 GHz; maksimum sendeeffekt: 0,5 mW. 6) LED TUBE BEVEGELSESSENSOR detektionsområde. 7) Maksimalt anbefalet monteringshøjde. 8) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 9) Lampen er velegnet til drift med 50 Hz eller 60 Hz. 10) Lampen er ikke egnet til høj nondrift. 11) Dæmpning er ikke tilladt. 12) LED-starter, udskriftningskomponent.

(22) Toto zářívka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výběrových prostředí). Poněvadž se mění pouze zářívka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné zářívky. Rozsah teplot tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití systému měli kontaktovat s výrobcem tohoto svítidla, 5,8 GHz mikrovlnný pohybový senzor. Po 5 minutách se žárovka ztlumí na 20 % světelné intenzity. Po dalších 2 minutách se vypne úplně.

Společnost LEDVANCE GmbH prohlašuje, že vysílaci vybavení zařízení LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text ES prohlášení o shodi naleznete na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Pokud je toto zařízení umístěno v blízkosti jiných zařízení, která vysílají v pásmu 5,725-5,875 GHz, může být toto zařízení neúmyslně spuštěno, nebo bude negativně ovlivněno jeho schopností vypnout detektor pohybu. Přijměte proto vhodná opatření ke zmírnění této eventuality.

Požadavky na radiofrekvenční rozhraní – při použití v Evropě.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity stanovené pro přijímače kategorie 3 podle normy EN 300 440 v2.1.1.

Tato omezení mají za cíl vytvoření přiměřené ochrany proti škodlivému rušení při použití v rezidenčních oblastech.

1) Výměna standardní T8 fluorescenční zářívky se standardním předfadem. 2) Maximální teplota krytu. 3) Skladovací teplota. 4) Teplota okolního prostředí. 5) Provozní frekvence: 5,725-5,875 GHz; maximální vysílací výkon: 0,5 mW. 6) Detekční zóna LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR. 7) Maximální doporučená montážní výška. 8) Zářovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 9) Zářivka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 10) Zářivka nevhodná pro nouzový provoz. 11) Bez funkce stmívání. 12) Náhradní Osram LED startér.

(RUS) Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светильнике необходимы только замена лампы и стартера. Эта лампа может быть непригодна для использования во всех применениях, в которых используется обычная флуоресцентная лампа. Эта лампа имеет более узкий температурный диапазон. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы. В комплект поставки входит микроволновый датчик с частотой 5,8 ГГц. Через 5 минут яркость света лампы снижается до 20 %. Еще через 2 минуты лампа полностью погаснет.

Этим документом компания LEDVANCE GmbH подтверждает, что радиооборудование типа LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR Device соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия EC можно найти по адресу: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

В случае размещения вблизи других устройств, излучающих волны в диапазоне 5,725-5,875 ГГц, данный прибор может случайно сработать либо не сможет отключиться в результате нарушения работы датчика движения. Примите соответствующие меры, чтобы предотвратить подобную ситуацию.

Требования к радиоинтерфейсу, связанные с установкой оборудования в Европе.

Примечание: данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям стандарта EN 300 440 v2.1.1 для приемников категории 3.

Эти ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях.

1) Замена лампы T8 линейной с электромагнитным ПРА. 2) Максимальная температура корпуса. 3) Температура хранения. 4) Температура окружающей среды. 5) Рабочая частота: 5,725-5,875 ГГц; максимальная передаваемая мощность: 0,5 мВт. 6) Зона обнаружения датчика движения LED TUBE. 7) Максимальная рекомендуемая высота установки. 8) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильниках с защитой. 9) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц. 10) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 11) Диммирование не разрешено. 12) Сменный стартер для светодиодной лампы.

(H) A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtői csereje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban használók fénycsövet használtak. Ez a lámpa szíkeből hőmérséklet-tartományban rendelkezik. Ha kétsége merülne fel az illetően, hogy a lámpa használható-e az adott környékenként között, forduljon a lámpa gyártójához. 5,8 GHz-es mikróhullámú érzékelővel ellátva. 5 perc elteltével a lámpa 20% fényerőre halványul. További 2 perc múlva a lámpa teljesen lekapcsolásra. A LEDVANCE GmbH ezzel kijelenti, hogy a LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR típusú rádió berendezés a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internets oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Az 5,725-5,875 GHz-es sávban sugárzó más eszközök közéleben elhelyezve azokról mozgásérzékelője nem szándékosan aktiválódhat, vagy elmaradhat a lekapcsolásra. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket, hogy csökkentse ennek az előfordulási esélyét. Rádiófrekvens interfész követelmények – európai felszereléshez kapcsolódóan. Megjegyzés: A berendezés bevizsgálása során bizonytást nyert, hogy teljesít az EN 300 440 v2.1.1 szabvány szerinti 3. kategóriájú vevőegységekre vonatkozó határtérékeket.

A határértékek meghatározása úgy történt, hogy megfelelő védelmet biztosítanak a káros interferenciával szemben lakókörnyezetben történő telepítés esetén. 1) Hagyományos előtéttel működtetett fénycsövek kiváltására alkalmas. 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Tárolási hőmérséklet. 4) Környezeti hőmérséklet. 5) Üzemími frekvencia: 5,725-5,875GHz; Maximális átviteli teljesítmény: 0,5mW. 6) LED TUBE MOZGÁRSÁGEKELŐ esztélesíti terület. 7) maximális javasolt felkészítési magasság. 8) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 9) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 10) A lámpa nem alkalmas veszélglájtási üzemre. 11) Dimmles nem engedélyezett. 12) LED cseregyűjtő.

(PL) Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymianie podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Zarówka ta może być nieodpowiednia w zakresie, w których wykorzystuje się tradycyjne świetlówki. Zakres temperatury zarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zdolności zarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem. W zestawie czujnik mikrofalowy 5,8 GHz. Po 5 minuti lampy zostaje zwiększenie do 20%. Po kolejnych 2 min lampa całkowicie się wyłączy.

Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenia wykorzystujące falę radiową typu LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

W przypadku umieszczenia w pobliżu innych urządzeń pracujących w zakresie 5,725-5,875 GHz to urządzenie może się samoistnie włączyć lub nie wyłączyć się z powodu zakłócenia pracy czujnika ruchu. Należy podjąć odpowiednie kroki, aby zmniejszyć ryzyko zaistnienia takiej sytuacji.

Wymagania interfejsu częstotliwości radiowych – w odniesieniu do instalacji europejskiej.

Uwaga: ten sprzęt został przetestowany i zatwierdzony jako zgodny z ograniczeniami odbiornika EN 300 440 v2.1.1 kategorii 3.

Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych.

1) Wymieniono do standardowej świetlówki fluorescencyjnej T8, na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Częstotliwość robocza: 5,725-5,875 GHz; maksymalna moc nadawcza: 0,5 mW. 6) Obszar działania czujnika LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR. 7) Maksymalna zalecana wysokość montażu. 8) Lampa może być używana w suchych warunkach lub w oparciu o zapewniającej odpowiednią ochronę. 9) Lampa odpowiada do pracy z 50Hz lub 60Hz. 10) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższzonego zagrożenia. 11) Brak możliwości przyśiemienia. 12) Zapasowy zapisnik LED.



#28942

black

score dimension 148 x 210 mm



LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR

(SK) Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a štartér, nie je potrebná záderna konštrukčná úprava svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarivky. Teplotný rozsah tohto svietidla je obmedzený. Pripadná pochybnosť o vhodnosti použitia by ste mali konzultovať s výrobcom tohto svietidla. Mikrovlnný snímač 5,8 GHz zahrnutý v balení. Po 5 minútach sa žiarovka stími na 20 % intenzity svetla. Po ďalších 2 minutách sa žiarovka opäť vypne.

Tým spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR spĺňa smernicu 2014/53/EÚ. Celé znenie prehlásenia o zhode EÚ je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Ak je toto zariadenie umiestnené v blízkosti iných zariadení, ktoré vysielajú v pásmi 5,725 – 5,875 GHz, môže byť toto zariadenie neúmyselné spustenie alebo bude negatívne ovplyvnené jeho schopnosť vypnúť detektor pohybu. Príjemne preto vhodné opatrenia na zmierzenie tejto eventuality.

Požiadavky na rádiovrekvenčné rozhranie – súvisí s inštaláciou v Európe.

Poznámka: Toto zariadenie bolo podrobnené skúškam a zistilo sa, že spĺňa obmedzenia pre príjimaciu kategóriu 3 podľa normy EN 300 440 v2.1.1.

Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytli primeranú ochranu proti škodlivej interferencii zariadenia v obytných priestoroch.

1) Výmena štandardnej fluorescenčnej žiarivky T8 so štandardným predradníkom.
2) Maximálna teplota krytu.
3) Skladovacia teplota.
4) Teplota okolitého prostredia.
5) Prevádzková frekvencia: 5,725 – 5,875 GHz; Maximálny prenosový výkon: 0,5 mW.
6) Oblast snímania SNÍMAČA POHYBU LED TUBE. 7) maximálna odporúčaná montážna výška.
8) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v sviestidle, ktoré poskytujete dostatočnú ochranu.
9) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50Hz alebo 60 Hz.
10) Žiarivka nevhodná na nádzvúk prevádzky.
11) Bez funkcie stmievania.
12) Náhradný LED štartér.

(SL) Ta žiarivka je oblikovaná za spôsobu razsvetľovať (kar pa izključuje na primer eksplozívnu orážku). Ker samo žiarivce a startér se spremenili, ni konstruktívnych strukturnych sprememb svetlik. Ta sújala morda ni primerena za vse aplikacie, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescenčne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V prvemu dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujte s proizvajalcem te sijalke. Mikrovlnni senzor 5,8 GHz je priložen. Po 5 minutah se začne zatemňevanje svetlike do 20 % svetlobe. Po dodatnih 2 minutah se svetlka popolnoma izkllopila.

S tem družba LEDVANCE GmbH izjavjuje, da je naprava LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetskem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Če to napravo odložite v bližino drugih naprav, ktorí oddajajú v 5,725–5,875-gigaherčnom pasu, se bo nenamereno vklaplja ali ne bo izklaplja zaradi nepravilnega delovanja senzorja gibanja. Takšen primer preprečite z ustreznimi ukrepi.

Zahteve za radiofrekvenčni vmesnik – v povezavi z namestitvijo v evropskem prostoru.

Opomba: ta oprema je preizkušena in ugotovljeno je bilo, da je skladna z omejitvami, določenimi za sprejemnike 3. kategorije v standardu EN 300 440, različici 2.1.1.

Te omejitve so določene tako, da omogočajo razumno zaščito stanovanjskih naprav pred škodljivimi motnjami.

1) Zamenjava konvencionale T8 fluorescentne cevi od na CCG. 2) Največja temperatura ohišja. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Operativna frekvencia: 5,725–5,875 GHz; maksimalna oddajna moč: 0,5 mW. 6) Območje zaznavanja SENZORJA GIBANJA LED TUBE. 7) Najvišja priporočena višina namestitve. 8) Svetlik/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetliku, ki zagotavlja zaščito. 9) Svetlica primerena za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 10) Svetlica ni primerena za delovanje pri najnižji primeri. 11) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 12) Nadomestni zaganjalnik za LED.

(TR) Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamba ve startér değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lambla, flöresan lambanın kullanımındaki tüm uygulamalar için uygun olmayıla. Bu lambanın sıcaklık aralığı da kısıtlıdır. Uygulamamızın en yüksek konusunda şüphelerin varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir. 5,8 GHz Mikrodalgı Sensörü dahil, 5 dakikadan sonra lamba ışığı %20 oranında kararlı. Fazladan iki dakika sonra lamba tamamen kapanır.

Burada, LEDVANCE GmbH, televizyon tipi LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR Cihazının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk yanıtının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Bu cihaz 5,725 - 5,875 GHz bandında yayım yapan diğer cihazların yanına yerleştirildiğinde bu cihaz ister mis gibi çalışmaya başlayacak veya arza yapan hareket sensörünü kapatacaktır. Bu durumu ortadan kaldırmak için tütün gerekli önlemleri alın.

Radyo Frekans Arayüzü Gereksinimleri – Avrupa kurulumu ile ilgili.

Not: Bu ekipman test edildi ve EN 300 440 v2.1.1 alıcı Kategori 3 için sınırlara uygun olduğu bulundu.

Bu limitler, ev içi kurulumlarında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır.

1) CCG üzerindeki klasik T8 flöresan tüpünün değiştirilmesi. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Saklama sıcaklığı. 4) Ortam sıcaklığı. 5) Çalışma sıcaklığı: 5,725-5,875GHz; Maksimum gönderilen güç: 0,5mW. 6) LED TUBE HAREKET SENSÖRÜ algılama alanı. 7) önerilen maksimum montaj yükseliği. 8) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 9) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletimde uygundur. 10) Lamba acılı durum istenilme uygun değildir. 11) Kararname yasakları, 12) LED değiştirme starteri.

(PH) Izvor svetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjeric eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žarulja i startér, nije potrebna konstrukтивna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjeric, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke. Priložen je mikrovlnni senzor od 5,8 GHz. Nakon 5 minuta, izvršiti će se prigušivanje svjetiljke na 20 % svjetla. Nakon dodatne 2 minute, svjetlja će se potpuno isključiti.

Ovim tvrtka LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni teksas EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Kad se postavi u blizini drugih uređaja koji zrače u frekvenčnom pojasu od 5,725 do 5,875 GHz, ovaj će se uredaj unaprijemo aktivirati ili se neće moći isključiti zbog oštećenja njegovog senzora pokreta. Poduzmite odgovarajuće mјere kako biste smanjili posljedice ove moguće pojave.

Zahtjevi za sučelje radikalne frekvencije - vezano uz europsku instalaciju.

Napomena: ova je oprema testirana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za primjeric EN 300 440 v2.1.1 kategorije 3.

Ova ograničenja osmisljena su za razumno zaštitu od štetnih smetnji unutar instalacije u stambenom prostoru.

1) Zamjena za konvencionale T8 fluorescentne cijevi i konvencionale prigušive. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoliša. 5) Radna frekvencija: 5,725 – 5,875 GHz; Maksimalna snaga prijenosa: 0,5 mW. 6) Područje detekcije SENZORA POKRETA LED TUBE. 7) Maksimalna preporučena visina za montažu. 8) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima III u svjetiljki koja pruža zaštitu. 9) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 10) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 11) Regulacija nije dozvoljena. 12) Zamjenski startér LED.

(RO) Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explosive). Deoarece se schimbă doar lampa și startérul, corpul de iluminat nu necesita modificări. Este posibil ca această lămpă să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitate consultați fabricantul acestei lămpi. Senzor Microware 5,8 GHz inclus. După 5 minute lampa își reduce intensitatea la 20%. După încă 2 minute lampa se va stinge complet.

Pri prezentă, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio Dispozitiv LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Antunci cănd este pozitionat în apropierea altui/altor dispozitivi/dispozitive care emite/emit pe frecvența 5,725-5,875 GHz, acest dispozitiv se va declanșa în mod accidental, sau nu va putea círi senzorul său de mișcare cu capacitate redusă. Vă rugăm să luați măsurile corespunzătoare pentru reducerea efectelor apărute în eventualitatea producerii incidentului menționat mai sus.

Cerințe privind interfața frecvențelor radio – Referitor la echipamentele europene.

Notă: Prezențele echipamente au fost testate și constatăto și în conformitate cu limitele prevăzute în EN 300 440 v2.1.1 receptor Categorie 3.

Aceste limite sunt concepute pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

1) Variante de înlocuire a tuburilor fluorescente clasice T8 care funcționează cu balast electromagnetic. 2) Temperatura maximă a carcasei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Frecvență de operare: 5,725-5,875GHz; Putere maximă de transmisie: 0,5mW. 6) Zona de detectare a SENZORULUI DE MIŞCARE LED TUBE. 7) Înălțimea de montare maximă recomandată. 8) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 9) Lampă funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 10) Lampă nu este potrivită pentru funcționare de urgență. 11) Nu se poate regla intensitatea lumenosă. 12) Starter înlocuire LED.



#28942

black

score dimension 148 x 210 mm



LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR



⑥ Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменят само лампата и стартера, то осветителното тло не се изменя конструктивно. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционната флуоресцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаите на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя. 5.8 GHz микровъlnов датчик, включен в комплекта. След 5 минути лампата намалява яркостта на светлината до 20% от нормалната. След още 2 минути лампата угасва напълно.

С настоящото LEDVANCE GmbH декларира, че радиооборудването тип LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR Device е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Когато е поставено в близост до друго устройство(а), излучващо(и) в честотната лента 5,725 - 5,875 GHz, това устройство може да се задейства внезапно или да не може да се изключи поради влошаване на работата на сензора му за движение. Вземете необходимите мерки за свеждане до минимум на такава възможност.

Изисквания по отношение на радиointерфејса – Съврзани с инсталация в Европа.

Забележка: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за приемник от Категория 3 съгласно EN 300 440 v2.1.1.

Целта на тези ограничения е да осигурят достатъчна защита спрещу вредни смущения при инсталации в жилищни сгради.

- 1) Заместват конвенционални T8 луминесцентни лампи при работа с дросел.
- 2) Максимална температура на кутията. 3) Температура на съхранение.
- 4) Околна температура. 5) Работна честота: 5,725-5,875 GHz; максимална излъчвана мощност: 0,5 mW. 6) Обхват на засичане на датчика за движение LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR. 7) максимална пропорционална височина на монтаж. 8) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тло, което осигурива защита. 9) Лампа поддържаща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 10) Лампа неподходяща за аварийно освещение. 11) Не е позволено димаринг. 12) Резервен стартер за LED освещение.

⑤ See lamp on hoodud tavalliseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusontlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna väija vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusti ehituslikku muutumi. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävelvalguslamps. Selle lambi temperatuurivahemik on palju piiratum. Juhul, kui kahitete selle lambi sobivusest teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. Kaasas 5,8 GHz mikrolaineandur. Pärast 5 minutit hämarandum lamp 20% valgustusele. Pärast veel 2 minutit lätlub lamp täielikult välja.

LEDVANCE GmbH kinnitab käesolevaga, et LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR tüüpide radiosaade vastab direktiivi 2014/53/EL. Eli vastavustedekaratsiooni terviktekst on kätteasutad järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Kui see püüatatakse teis(t)e seadme(te) lähedusse, mis kiirgab(vad) 5,725-5,875 GHz saageduse, siis lätlub see seade tahtmatult sisse või ei suuda välia lülida oma liikumisanduri kahjustumise vältimiseks. Palun rakendage asjakohased meetmed selle olukorra leevendamiseks.

Raadiosageduslikeid nöödudeid - Seoses paigaldusega Euroopas.

Märkus: käesolevat seadet on testimist ja leitud, et see vastab EN 300 440 v2.1.1 kategooria 3 vastuvõtu riidlede.

Antud piirmäärad on mõeldud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest eluruumidesse paigaldamisel.

1) Tavalise T8 fluorescentslambi varuosa CCG jaoks. 2) Maksimalne korpus temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnateperatuur. 5) Iloosagedus: 5,725-5,875 GHz; Maksimaalne edastusvõimsus: 0,5 mW. 6) LED TUBE LIKUMISANDURI tuvastusprikkond, 7) maksimaalne soovitav paigalduskõrgus. 8) Pimi tulbed kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 9) Lamp sobib kasutamiseks sagegedusega 50Hz või 60Hz. 10) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 11) Hämardamine ei ole võimaldatud. 12) LEDi varustrarter.

⑦ Ši lampa skira jprastiniam apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinką). Kai pakiečiamia lampa ir starteris, kiti šviestuvo mridikavimal negalini. Ši lampa gali netikti naudoti visur, kur naudojamas jprastos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lampa tinka naudoti, pasitarite su šios lempos gamintoju. Pridėtas 5.8 GHz mikrobangų jutiklis. Po 5 minucių lemputė priegesta iki 20 proc. Po dar 2 minučių lemputė visiškai išsijungia.

„LEDVANCE GmbH“ pareiškia, kad radio irangos tipo „LED TUBET8 EM MOTION SENSOR“ prietaisas atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos teksts pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Kai irenginys yra šalia kita prietaiso (-ių), skleidžiančio (-ių) 5,725-5,875 GHz dažnius juosteje, šis irenginis netyčia įjungs arba negali įsiungti judėjimo jutiklio ir šis suges. Prašome imtis atitinkamų priemonių, kad tokis poveikis būtų sumažintas.

Radio dažnių sąsajos reikalavimai – susiję su Europoje nadojama iranga.

Pastaba: ši iranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka EN 300 440 v2.1.1 imtuvu 3 kategorijos ribas.

Šios ribos skirtos užtikrinti tinkamą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenimojų patalpoje.

1) Atitinkmo T8 luminescencinės lempos skirtos darbu su mechaniniu droseliu.

2) Maksimali dėžės temperatūra, 3) Sandėlavimo temperatūra, 4) Aplinkos temperatūra, 5) Veliko dažnis: 5,725-5,875GHz; didžiausia perdravimo galia: 0,5 mW.

6) LED TUBE JUDESIO JUTIKLIO aptikimo zona, 7) maksimalus rekomenduojamas montavimo aukštis, 8) Lempa naudoti sausomis salymomis arba šviestuve su apsauga. 9) Lampo tintama 50Hz ar 60Hz dažniams. 10) Lempa netinkama avariniui apšvietimui. 11) Reguliuojamas (DIM) neleidžiamas, 12) Atsarginis LED starte.

⑧ Ši lampa ir izstrādāta vispāriem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzībistamas atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav parādojumu gaismeklā konstrukcijā. Ši spuldze var nebūt pieņemta izmantošanai visās ierīcēs, kurā parasti izmanto fluorescejošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazonas ir ierobežotās. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. 5,8 GHz mikrovilnus sensors lejkauts. Pēc 5 minūtēm lampa aptumšosies par 20%. Pēc papildu 2 minūtēm lampa izslēgsies pavism.

Ar šo LEDVANCE GmbH pazino, ka radio aprikojums LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR atbilst Direktīvai 2014/53/EU. Es atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Jā ierīce ir novietota citas ierīces (vai ierīci) tuvumā, kura pārraida signālu 5,725-5,875 GHz frekvencijs joslās diapazonā, tā var tikt patvalgi ieslēgta, vai arī to var neizdots izslēgt, jo būs traucēta kustību devēja darbspēja. Veiciet atbilstīgu pasākumus, lai mainītu šādu ieslējamību.

Radiofrekvenču interfeisa prasības – Saistībā ar uzstādīšanu Eiropā.

Piezīme: Ir veikta šai aprikojumā testēšana un ir noskaidrots, ka tas atbilst standarta EN 300 440 v2.1.1 noteiktajam robežam 3. kategorijas uztvērējēm.

Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu pieņemīgu aizsardzību pret kaitīgojiem traucējumiem, dzīvojams ekās uzstādīšanas lejkārtās.

1) Tradicionālai T8 luminescējošai caurulī CCG. 2) Maksimalā ietvara temperatūra.

3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtojās vides temperatūra. 5) Darbības frekvence: 5,725-5,875GHz; maksimalā raidīšanas jauda: 0,5mW. 6) LED TUBE KUSTĪBU SENSORĀ uztveršanas zona. 7) maksimalais ieteicamais montāžas augstums. 8) Spuldži jāizmāt sausos apstaklōs vai gaismēki, kas nodrošina aizsardzību. 9) Lampi pīmērota 50Hz vai 60Hz darbībai. 10) Lampi nav pieņemto noplītu ārkārtas situāciju darbībai. 11) Nav atlāuts aptumšot. 12) LED no-maiņas starte.

⑨ Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetlenja (isklyjujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjuju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gdje se koristi tradicionalna fluorescentna lampa. Opseg temperaturu ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke. Uključen mikrotalasni senzor od 5,8 GHz. Posle 5 minuta, svjetiljka će se prigušiti na 20 % svetla. Posle još 2 minuta, svjetiljka će se u celosti isključiti.

Ovir kompanija LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uredaja LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity

Kad se postavi u blizini drugih uređaja koji zrače u frekventnom pojasu od 5,725-5,875 GHz, ovaj uređaj će se nembeno aktivirati ili neće moći da se isključi zbog oštećenja njegovog senzora pokreta. Poduzmite odgovarajuće mere da ublažite posledice ove slučajne pojave.

Zahtevi za interferenciju radio frekvencije - vezano za evropsku instalaciju.

Napomena: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za EN 300 440 v2.1.1 prijemnik kategorije 3.

Ova ograničenja su dizajnirana da pruže razumnu zaštitu od štetnih interferencijskih unutar instalacije u stambenom prostoru.

1) Zarnena konvencionalne T8 fluorescentne cevi od na CCG. 2) Maksimalna temperatura kućišta, 3) Temperatura skladištenja, 4) Temperatura okoline, 5) Operativna frekvencija: 5,725-5,875 GHz; Maksimalna snaga prenosa: 0,5 mV. 6) Oblast detekcije LED TUBE SENZORA POKRETA. 7) Maksimalna preporučena visina za montažu, 8) Sjajica može da se koristi u suvim uslovima ili u svetljici koja pruža zaštitu, 9) Svetljica pogodna za rad pri frekvenciji od 50Hz ili 60Hz, 10) Svetljica nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 11) Zatamnjivanje nije dopušteno. 12) Zamenski starter LED.

