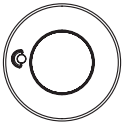
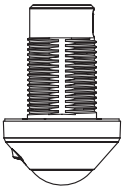
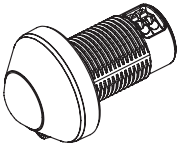


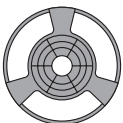
# Bluetooth Networked Lighting Control

Occupancy / Daylight Sensors - Lens Shields <sup>1)</sup>

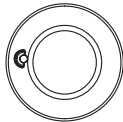
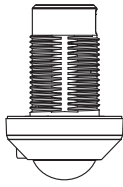
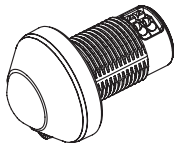
**B NLC D HB LI**  
EAN 6977078990363



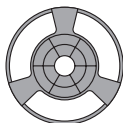
**Lens Shield**



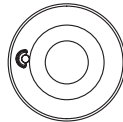
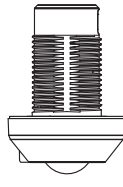
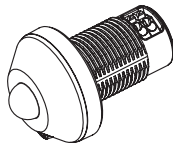
**B NLC D MB LI**  
EAN 6977078990448



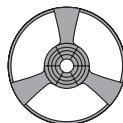
**Lens Shield**



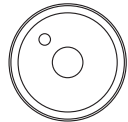
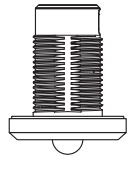
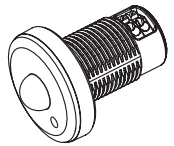
**B NLC D LB LI**  
EAN 6977078990462



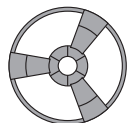
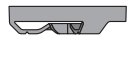
**Lens Shield**



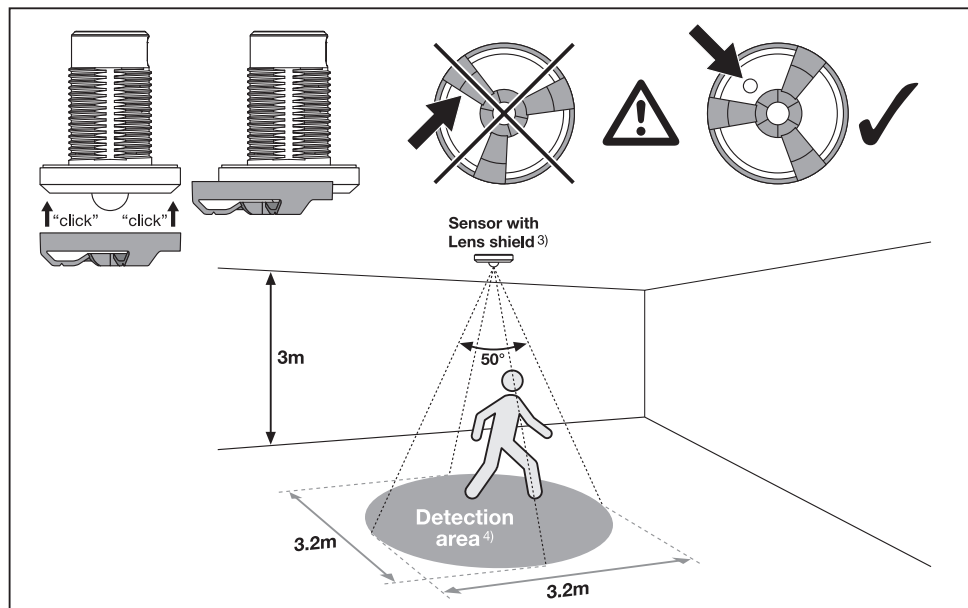
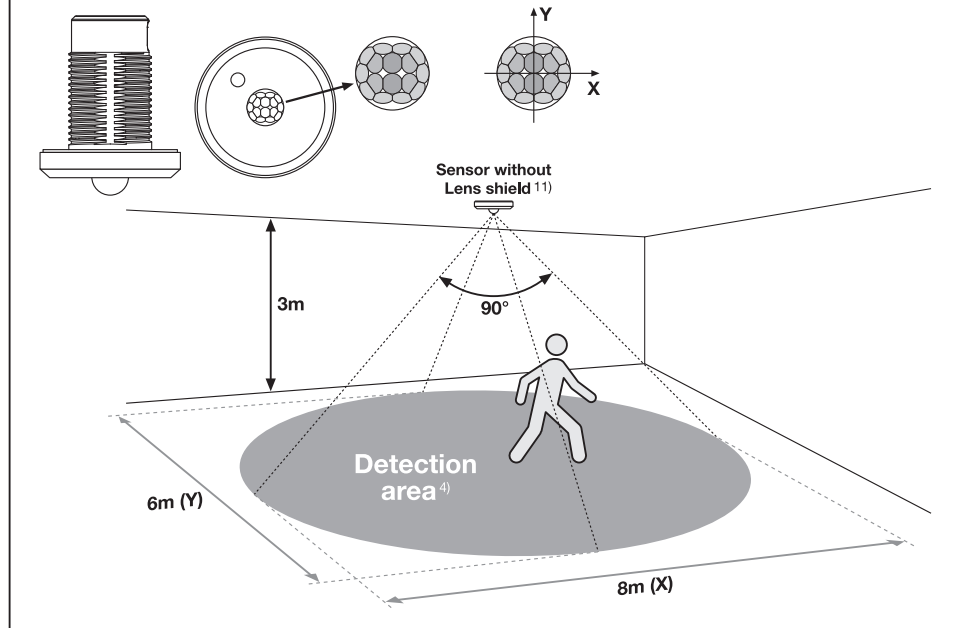
**B NLC D OF LI**  
EAN 6977078997553



**Lens Shield**

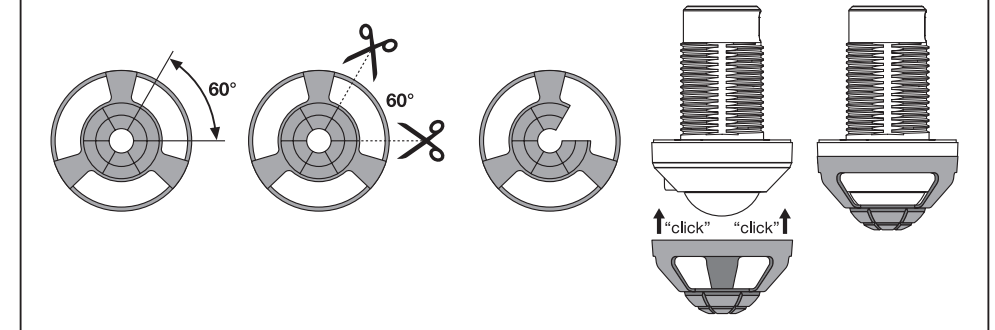


Example with<sup>2)</sup> **B NLC D OF LI**

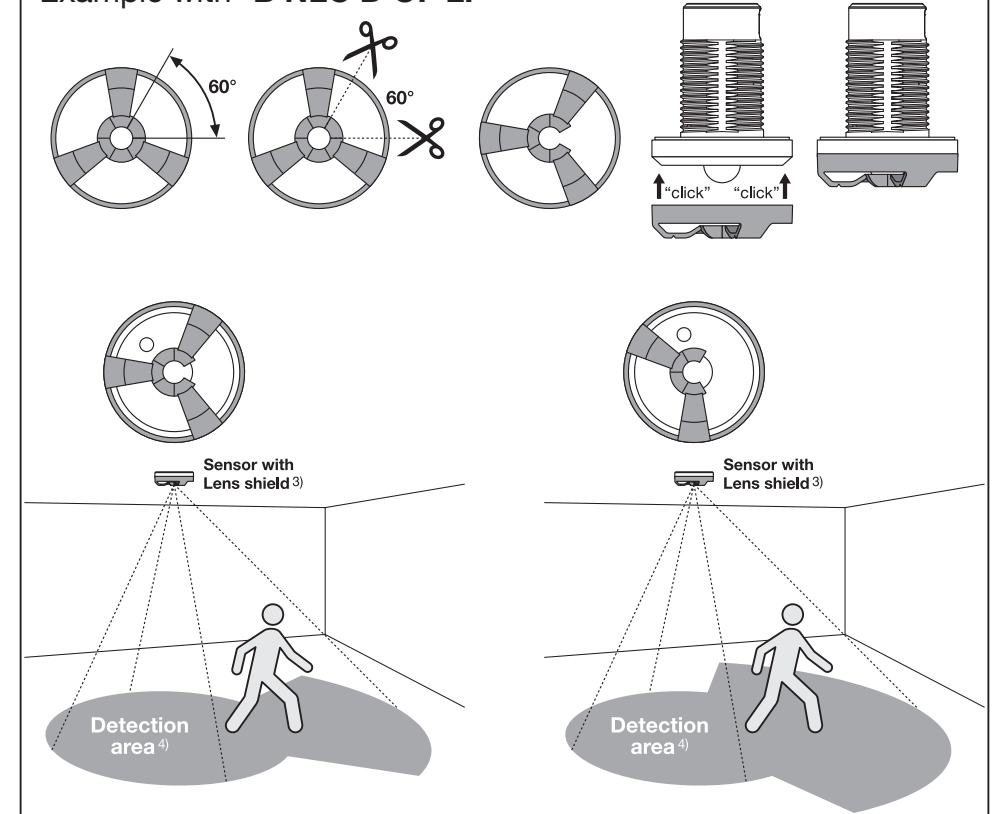


How to customize the detection area of sensor<sup>5)</sup>

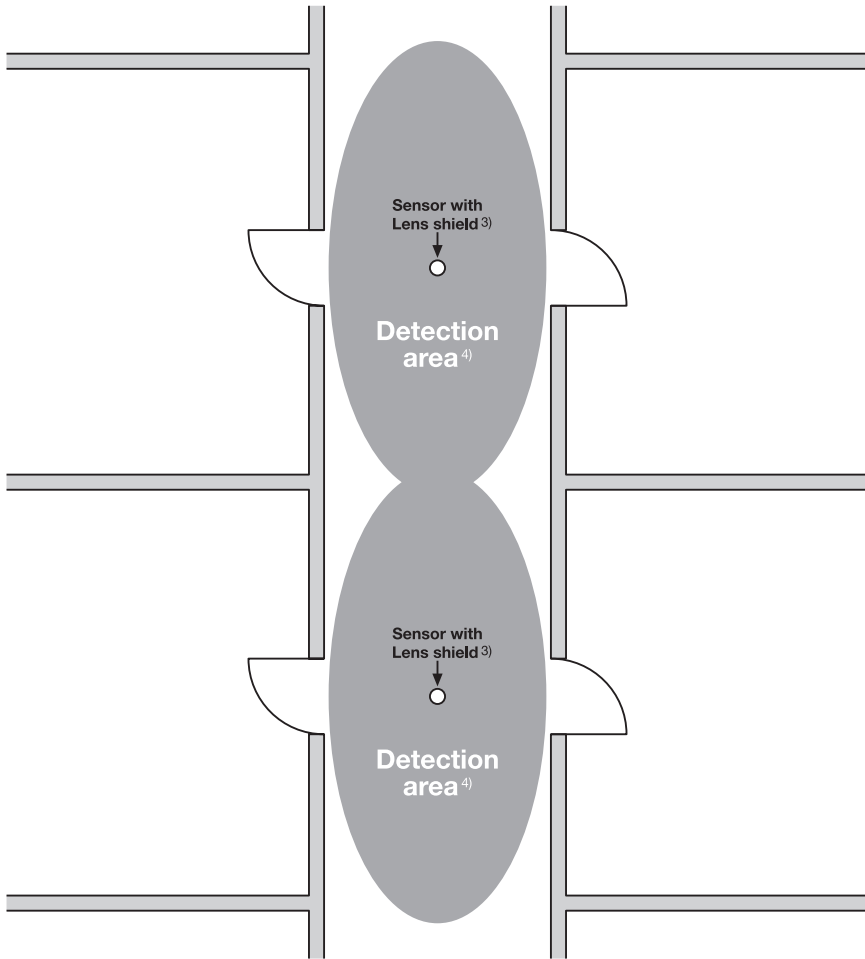
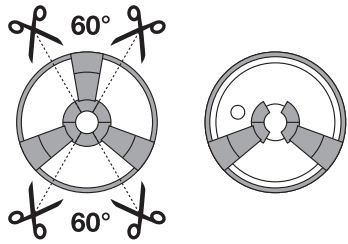
Example with<sup>2)</sup> **B NLC D MB LI**



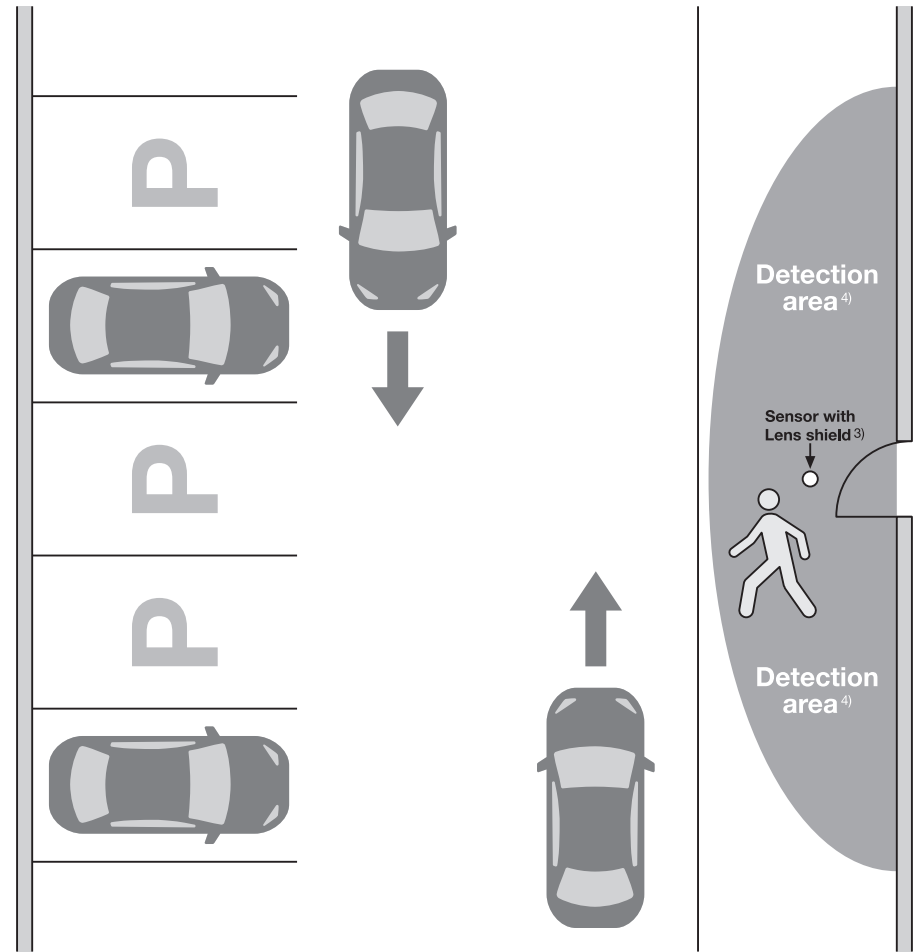
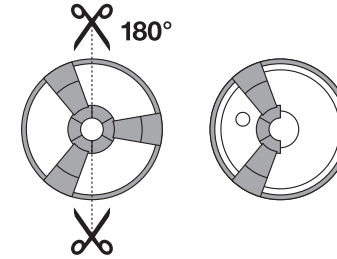
Example with<sup>2)</sup> **B NLC D OF LI**



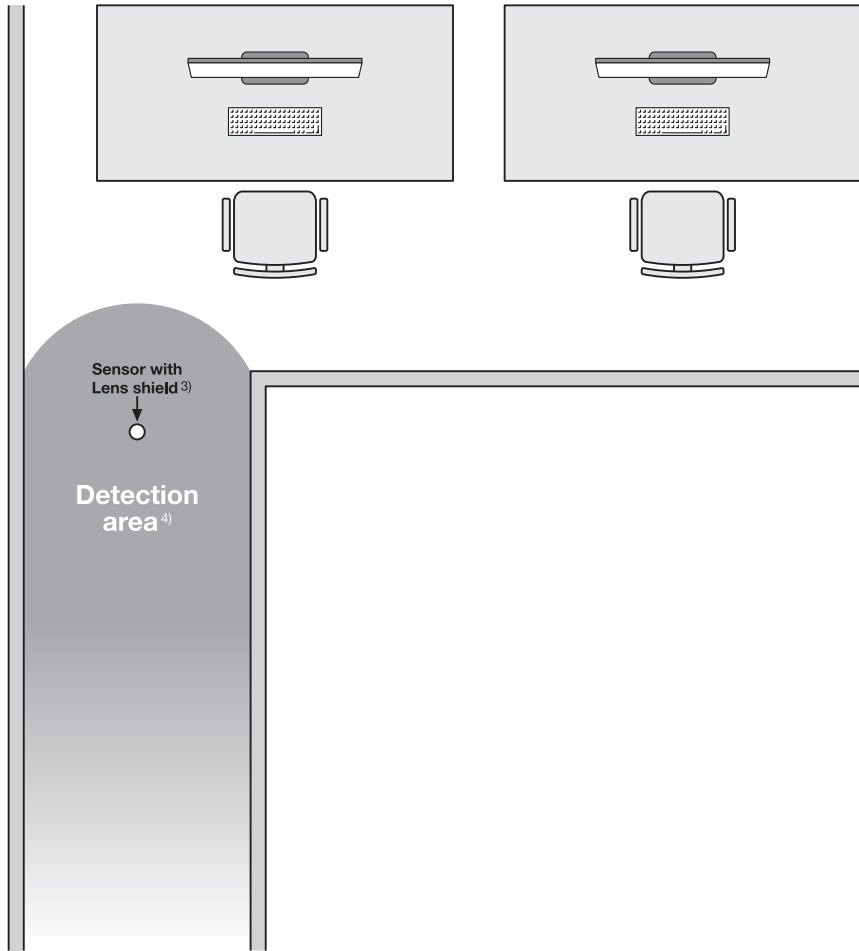
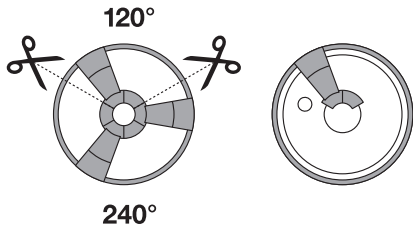
Example: Corridor<sup>6)</sup>



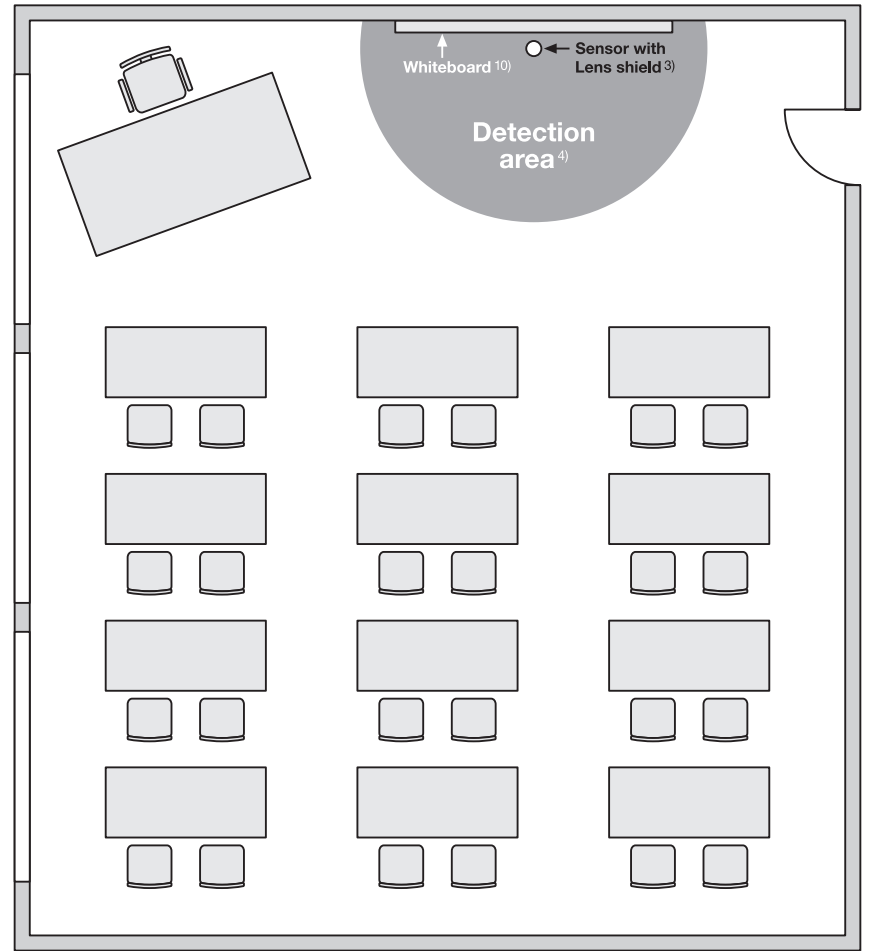
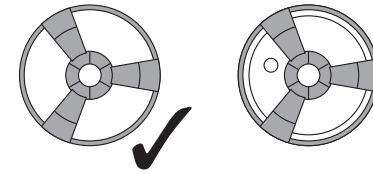
Example: Underground car park<sup>7)</sup>



Example: Office<sup>8)</sup>



Example: School room<sup>9)</sup>



- (B) 1) Bluetooth Networked Lighting Control Occupancy / Daylight Sensors - Lens Shields; 2) Example with; 3) Sensor with Lens shield; 4) Detection area; 5) How to customize the detection area of sensor; 6) Example: Corridor; 7) Example: Underground car park; 8) Example: Office; 9) Example: School room; 10) Whiteboard; 11) Sensor without lens shield
- (D) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Präsenz- / Tageslichtsensoren - Linsenabdeckungen - 2) Beispiel mit; 3) Sensor mit Linsenabdeckung; 4) Erkennungsbereich; 5) So passen Sie den Erkennungsbereich des Sensors an; 6) Beispiel: Flur; 7) Beispiel: Tiefgarage; 8) Beispiel: Büro; 9) Beispiel: Klassenzimmer; 10) Whiteboard; 11) Sensor ohne Linsenabdeckung
- (F) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Capteurs de présence/lumière du jour – Protections optiques; 2) Exemple avec ; 3) Capteur avec protection optique ; 4) Zone de détection ; 5) Comment personnaliser la zone de détection du capteur ; 6) Exemple : Couloir ; 7) Exemple : Parking souterrain ; 9) Exemple : Bureau ; 9) Exemple : Salle de classe ; 10) Tableau blanc; 11) Capteur sans protection optique
- (I) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensori di presenza/luce diurna - Schermi lenti; 2) Esempio con; 3) Sensore con schermo lenti; 4) Area di rilevamento; 5) Come personalizzare l'area di rilevamento del sensore; 6) Esempio: Corridoio; 7) Esempio: Parcheggio auto sotterraneo; 8) Esempio: Ufficio; 9) Esempio: Classe di una scuola; 10) Lavagna; 11) Sensore senza schermo lenti
- (E) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensores de ocupación / luz diurna - protectores de lente; 2) Ejemplo con; 3) Sensor con protector de lente; 4) Área de detección; 5) Cómo personalizar el área de detección del sensor; 6) Ejemplo: Pasillo; 7) Ejemplo: Aparcamiento subterráneo; 8) Ejemplo: Oficina; 9) Ejemplo: Aula; 10) Pizarra; 11) Sensor sin protector de lente
- (P) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensores de ocupação / luz diurna – Protetores de lentes; 2) Exemplo com; 3) Sensor com protetor de lentes; 4) Área de deteção; 5) Como personalizar a área de deteção do sensor; 6) Exemplo: Corredor; 7) Exemplo: Parque de estacionamento subterrâneo; 8) Exemplo: Escritório 9) Exemplo: Sala de aulas 10) Quadro branco; 11) Sensor sem protetor de lentes
- (GR) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Αισθητήρες παρουσίας/ημερήσιου φωτός - Απτικές φιάκες; 2) Παράδειγμα με: 3) Αισθητήρας με προστασία φακού, 4) Περιοχή ανίχνευσης; 5) Πώς να εξατομικεύσετε την περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα; 6) Παράδειγμα: Διάδρομος; 7) Παράδειγμα: Υπόγειο πάρκινγκ αυτοκινήτων; 8) Παράδειγμα: Γραφείο; 9) Παράδειγμα: Σχολική αίθουσα; 10) Λεωκός πινακας; 11) Αισθητήρας χωρίς προστασία φακού
- (NL) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Aanwezigheids- en daglichtsensoren - Lensafschermingen; 2) Voorbeeld met; 3) Sensor met lensschild; 4) Detectiebereik; 5) Het detectiebereik van de sensor aanpassen; 6) Voorbeeld: gang; 7) Voorbeeld: ondergrondse parkeergarage 8) Voorbeeld: kantoor; 9) Voorbeeld: klaslokaal; 10) Whiteboard; 11) Sensor zonder lensschild
- (S) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Närvaro-/dagsljussensorer – Objektivskydd 2) Exempel på; 3) Sensor med linskydd 4) Detekteringsområde 5) Anpassa detekteringsområdet för sensor 6) Exempel: Korridor 7) Exempel: Underjordiska garage 8) Exempel: Kontor 9) Exempel: Skolsal 10) Skrivtavla; 11) Sensor utan linskydd
- (FIN) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Läsnäolo-/päivänvalonanturit – Linssi suojaus; 2) Käyttöesimerkki; 3) Linnin suojuksella varustettu anturi; 4) Tunnistusalue; 5) Miten anturin tunnistusalueita voi muokata; 6) Esimerkki: käytävä; 7) Esimerkki: maanalaisten parkkitus; 8) Esimerkki: toimisto; 9) Esimerkki: luokkahuone; 10) Valkotaulu; 11) Anturi ilman linnin suojusta
- (N) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Tilstedeværelses-/dagslyssensorer – linsebaskyttelser; 2) Eksempel med; 3) Sensor med linsebeskyttelse; 4) Deteksjonsområde; 5) Slik tilpasser du sensorens deteksjonsområde; 6) Eksempel: Korridor; 7) Eksempel: Undergrunns parkeringshus; 8) Eksempel: Kontor; 9) Eksempel: Klasserom; 10) Tegnetavle; 11) Sensor uten linsebeskyttelse
- (DK) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Tilstedeværelses-/dagslyssensorer – linseafskærmminger; 2) Eksempel med; 3) Sensor med objektivafskærmning; 4) Registreringsområde; 5) Sådan tilpasses sensorens registreringsområde; 6) Eksempel: Korridor; 7) Eksempel: Parkeringskælder; 8) Eksempel: Kontor; 9) Eksempel: Skolelokalet; 10) Whiteboard; 11) Sensor uden objektivafskærmning
- (CZ) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Snímače pohybu/denného svetla / denního světla - krytý čoček; 2) Příklad s; 3) Snímač s krytým čočky; 4) Oblast detekce; 5) Jak přizpůsobit oblast detekce snímače; 6) Příklad: chodba; 7) Příklad: podzemní parkoviště; 8) Příklad: kancelář; 9) Příklad: škola; 10) Tabule; 11) Snímač bez krytých čoček
- (RU) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Датчики присутствия/дневного света – защитные экраны для линз; 2) Пример с; 3) Датчик с экраном объектива; 4) Зона обнаружения; 5) Как настроить зону обнаружения датчика; 6) Пример: коридор; 7) Пример: подземная парковка; 8) Пример: офис; 9) Пример: класс; 10) Доска; 11) Датчик без экрана объектива
- (KZ) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Қатысу/Күн жарығы датчиктері – линзалардың қалқандары; 2) Мысал; 3) Линзалардың қалқаны бар датчик; 4) Анықтау аумағы; 5) Датчикті анықтау аумағын реттеу және; 6) Мысалы: дәліз; 7) Мысалы: жерасты келік тұрағы; 8) Мысалы: кеңсе; 9) Мысалы: сынып бөлмесі; 10) Ақ тақта; 11) Линзалардың қалқаны жоқ датчик
- (H) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Foglaltságérzékelők / nappalifény-érzékelők – Lencsevédők; 2) Példa; 3) Érzékelő lencsevédővel; 4) Érzékelési terület; 5) Az érzékelő észlelési területének testreszabása; 6) Példa: folyosó; 7) Példa: mélygarázs; 8) Példa: iroda; 9) Példa: oktatóterem; 10) Tábla; 11) Érzékelő lencsevédő nélkül
- (PL) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Czujniki obecności / światła dziennego – osłony soczewek; 2) Przykład z; 3) Czujnik z osłoną soczewek; 4) Obszar wykrywania; 5) Jak dostosować obszar wykrywania czujnika; 6) Przykład: korytarz; 7) Przykład: parking podziemny; 8) Przykład: biuro; 9) Przykład: sala szkolna; 10) Tablica suchościana; 11) Czujnik bez osłony soczewek
- (SK) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Snímače pohybu/denného svetla – štíty šošovky; 2) Příklad s; 3) Snímač s tienidlom objektívu; 4) Oblast detekcie; 5) Spôsob upravenia oblasti detekcie snímača; 6) Příklad: Chodba; 7) Příklad: Podzemná garáž; 8) Příklad: Kancelária; 9) Příklad: Učebňa; 10) Tabuľa; 11) Snímač bez tienidla objektívu
- (ID) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensorji prisotnosti/dnevne svetlobe – senčilo za lečo; 2) Primer s/z; 3) Senzor z zaščito za lečo; 4) Območje zaznavanja; 5) Navodila za prilaganje območja zaznavanja; 6) Primer: hodnik; 7) Primer: podzemno parkirišče; 8) Primer: pisarna 9) Primer: šolska učilnica 10) Tabla; 11) Senzor brez zaščite za lečo
- (TR) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Hareket/Gün Işığ Sensörleri - Lens Korumucular; 2) Örnekteki ürün; 3) Lens koruyuculu sensör; 4) Algılama alanı; 5) Sensörün algılama alanını özelleştirme; 6) Örnek: Koridor; 7) Örnek: Yeraltı otoparkı; 8) Örnek: Ofis; 9) Örnek: Sinif; 10) Beyaz tahta; 11) Lens koruyucusuz sensör
- (HR) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensori prisutnosti / dnevnog svjetla – sjenila leće; 2) Primjer s; 3) Senzor sa sjenilom leće; 4) Područje otkrivanja; 5) Kako prilagoditi područje otkrivanja senzora; 6) Primjer: hodnik; 7) Primjer: podzemna garaža; 8) Primjer: ured; 9) Primjer: učionica; 10) Prezentacijska ploča; 11) Senzor bez sjenila leće
- (RO) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Senzori de ocupare/lumină naturală – Protecții pentru lentile; 2) Exemplu cu; 3) Senzor cu protecție pentru lentile; 4) Zonă de detecție; 5) Modalitate de personalizare a zonei de detecție a senzorului; 6) Exemplu: Coridor; 7) Exemplu: Parcare subterană; 8) Exemplu: Birou; 9) Exemplu: Sală de clasă; 10) Tablă școlară albă; 11) Senzor fără protecție pentru lentile
- (ES) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Senzori za kretanje/dnevna svetlina – predzaštitni za leću; 2) Primer s/z; 3) Senzor s predzaštitel za leću; 4) Zona za otkrivanje; 5) Kako da personalizirate zonu za otkrivanje na senzoru; 6) Primer: Koridor; 7) Primer: Podzemni automobilni parkin; 8) Primer: Ofis; 9) Primer: Klasna staja; 10) Biała daska; 11) Senzor bez predzaštitel za leću
- (BT) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Taituvuse / päevavalguse andurid – objektivi varjestus; 2) Näide koos tootega; 3) Objektivi varjestusega andur; 4) Tuvastusala; 5) Kuidas kohandada anduri tuvastusala; 6) Näide: Koridor; 7) Näide: Maa-alune parkla 8) Näide: Kontor; 9) Näide: Klassiruum; 10) Tahvel; 11) Objektivi varjestuseta andur
- (LT) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Užimtumo / dienos šviesos jutikliai – lęsių skydai; 2) Pavyzdys su; 3) Jutiklis su lęsių skydu; 4) Aptikimo zona; 5) Kaip pritaikyti jutiklio aptikimo zoną; 6) Pavyzdys: koridorius; 7) Pavyzdys: požeminė automobilių stovėjimo aikštė; 8) Pavyzdys: biuras; 9) Pavyzdys: mokyklos klasė; 10) Baltoji lenta; 11) Jutiklis be lęsių skydo
- (LV) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Apdzīvotības / dienas gaismas sensori – Objektīva aizsargi; 2) Piemērs; 3) Sensors ar lēcas aizsargu; 4) Uzveršanas zona; 5) Kā pielāgot sensora uzveršanas zonu; 6) Piemērs: Gaiteis; 7) Piemērs: Pazemes autostāvējums; 8) Piemērs: Biroj; 9) Piemērs: Mācību telpa; 10) Balta lēca; 11) Sensors bez lēcas aizsarga
- (BB) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Senzor zauzetosti / dnevnog svetla – štيتني za sočiva; 2) Primer sa; 3) Senzor sa štيتnikom sočiva; 4) Oblast detekcije; 5) Kako da prilagodite oblast detekcije senzora; 6) Primer: hodnik; 7) Primer: podzemni parking; 8) Primer: kancelarija; 9) Primer: učionica; 10) Bela tabla; 11) Senzor bez štيتnika sočiva
- (UA) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Датчики присутності / денного світла – захисні ковчачки для линз; 2) Приклад з; 3) Датчик з кришкою для линз; 4) Область виявлення; 5) Налаштування області виявлення датчика; 6) Приклад: коридор; 7) Приклад: підземний паркінг; 8) Приклад: офіс; 9) Приклад: класна кімната; 10) Доска; 11) Датчик без кришки для линз

- © Εταιρεία: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- © Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- © Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
- © Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
- © Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- © Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- © Инвентроникс Нидерландия Б.В., Поллукстраат 21, 5047 РА Тилбург

OSRAM GmbH  
Berliner Allee 65  
86153 Augsburg, Germany

C10449058  
G15129683



02.10.24

www.inventronicsglobal.com