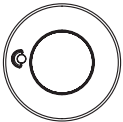
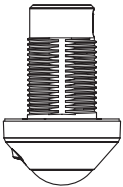
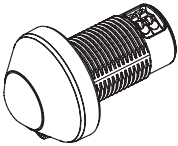


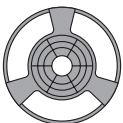
Bluetooth Networked Lighting Control

Occupancy / Daylight Sensors - Lens Shields ¹⁾

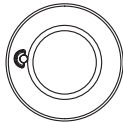
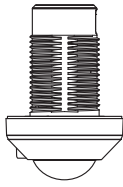
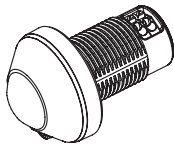
B NLC D HB LI
EAN 6977078990363



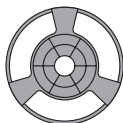
Lens Shield



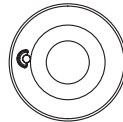
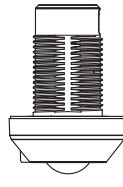
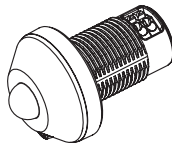
B NLC D MB LI
EAN 6977078990448



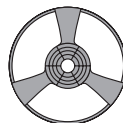
Lens Shield



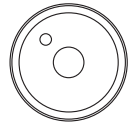
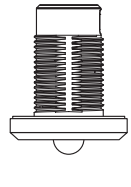
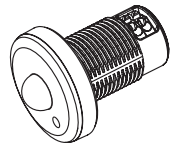
B NLC D LB LI
EAN 6977078990462



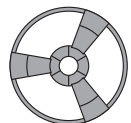
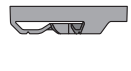
Lens Shield



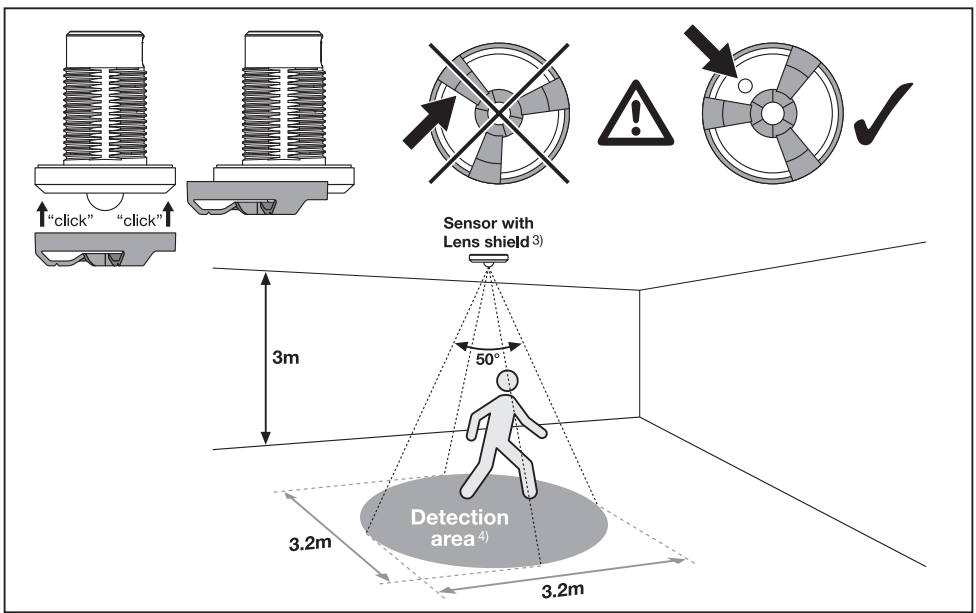
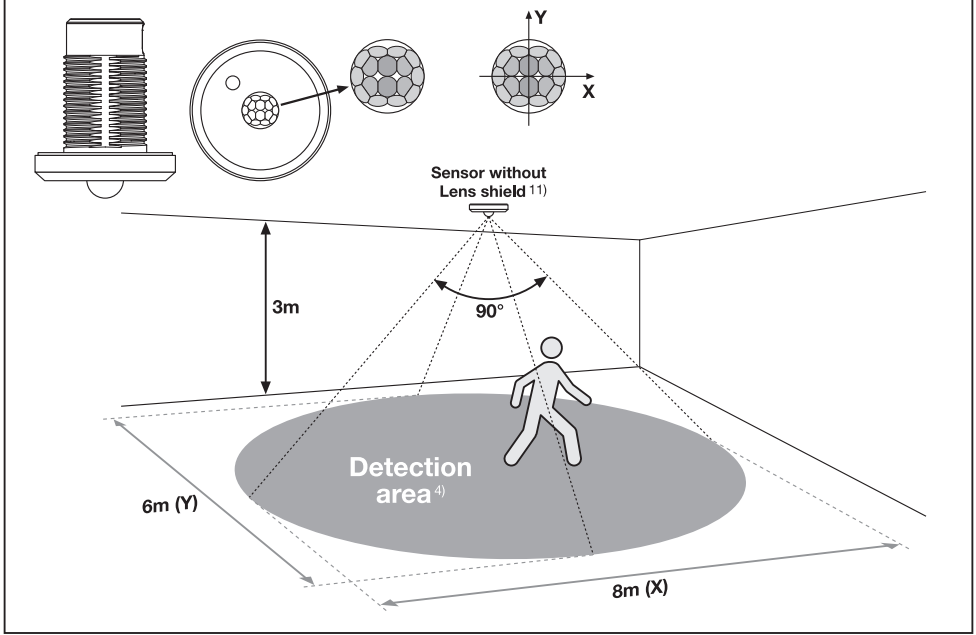
B NLC D OF LI
EAN 6977078997553



Lens Shield

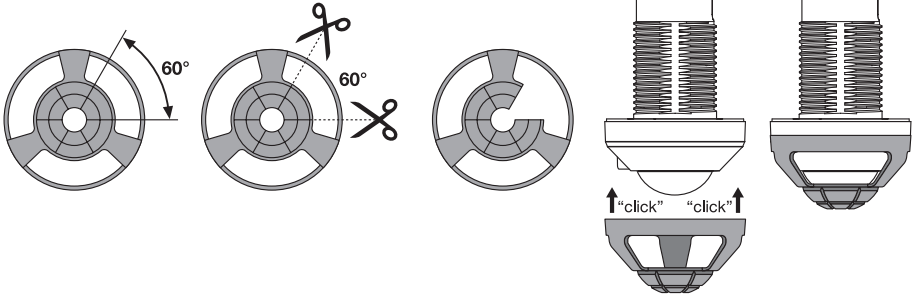


Example with²⁾ B NLC D OF LI

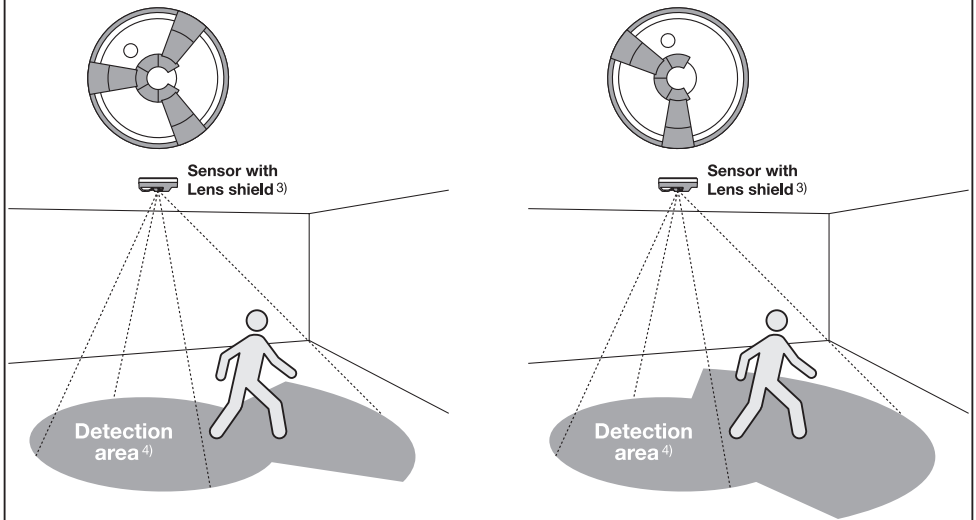
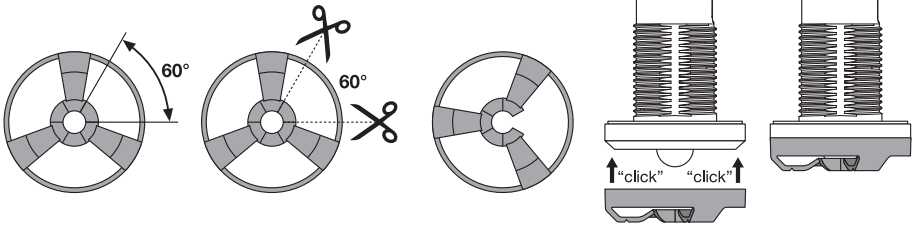


How to customize the detection area of sensor⁵⁾

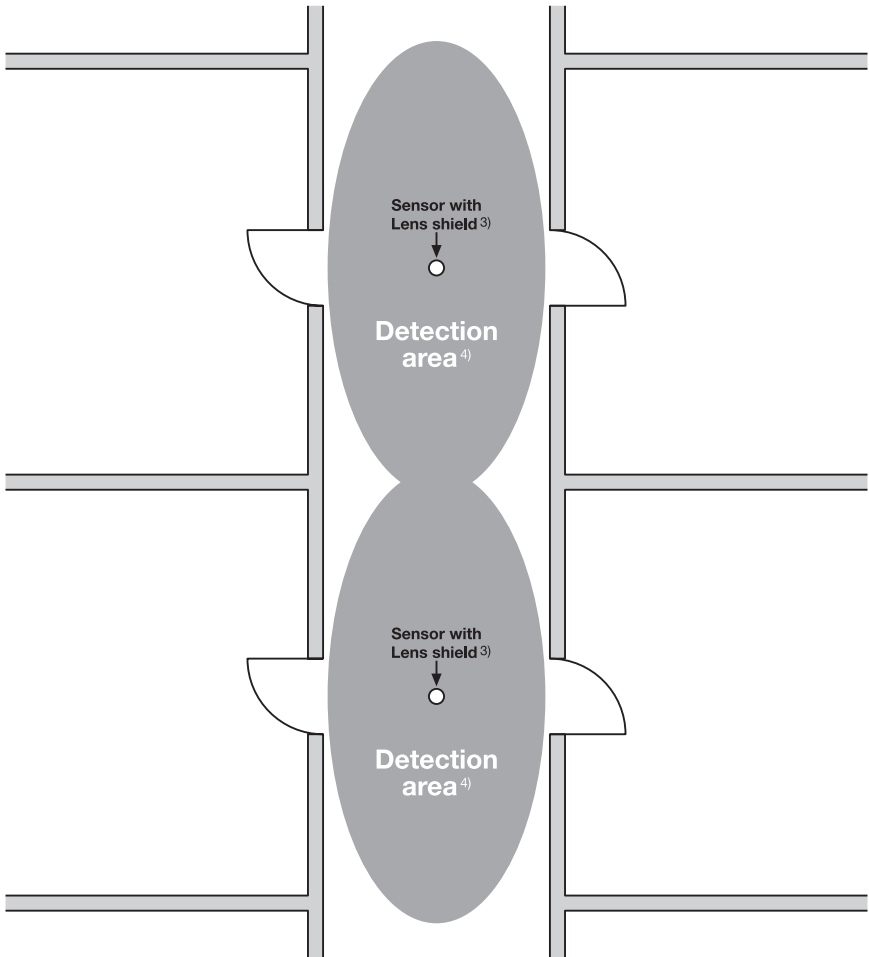
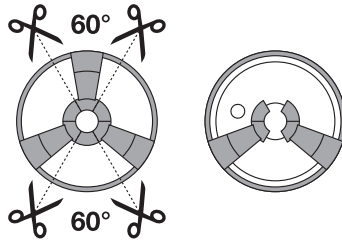
Example with²⁾ **B NLC D MB LI**



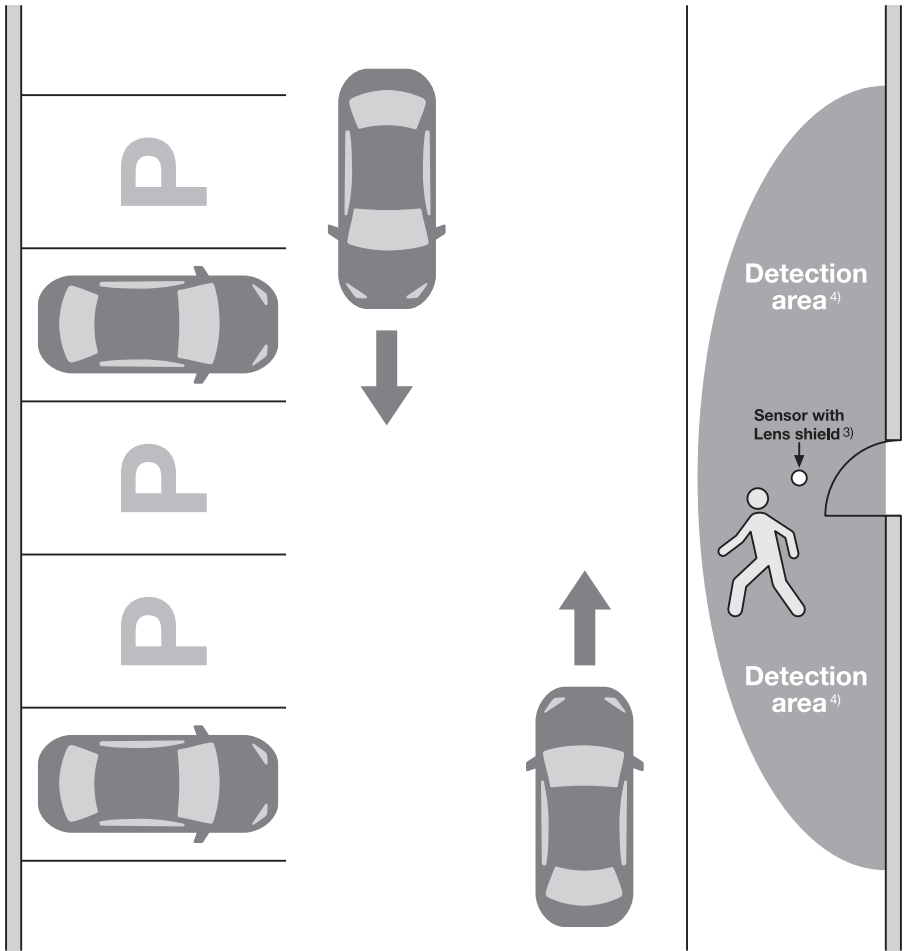
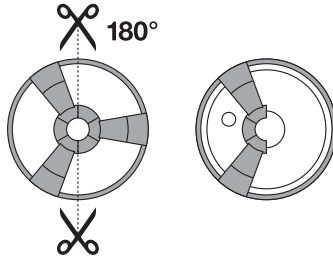
Example with²⁾ **B NLC D OF LI**



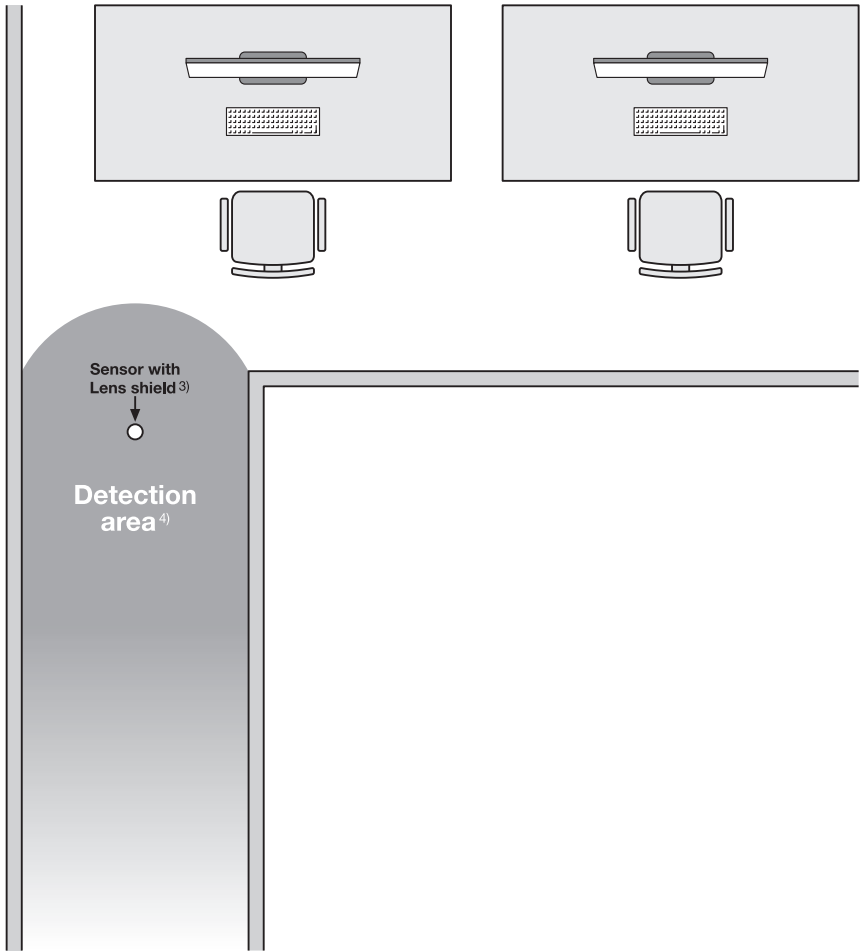
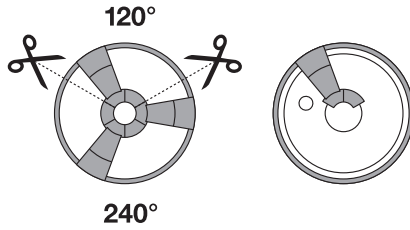
Example: Corridor⁶⁾



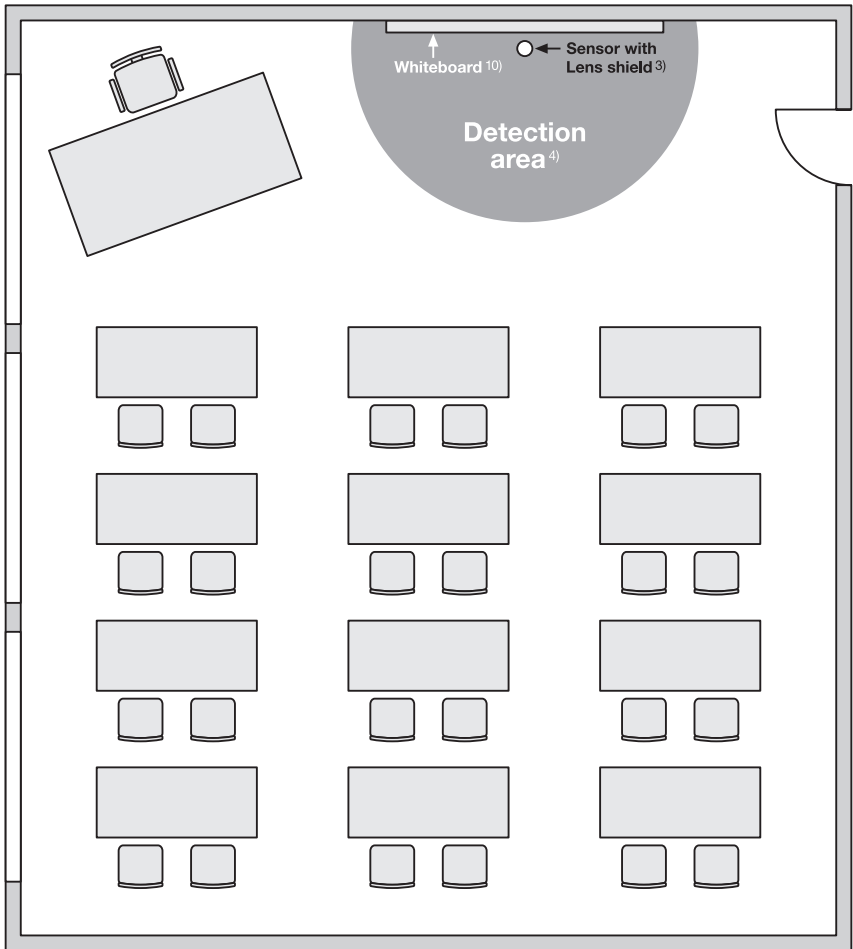
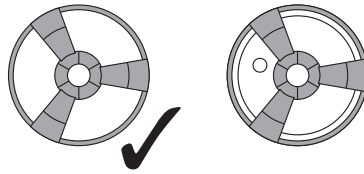
Example: Underground car park ⁷⁾



Example: Office⁸⁾



Example: School room⁹⁾



- (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 ; 8) 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 detecção; 5) Como personalizar a área de detecção 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 φακές; 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 πύλας; 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-/päivänvalonanturi - Linsisuojat; 2) Käyttöesimerkki; 3) Linsin suojuksella varustettu anturi; 4) Tunnistusalue; 5) Miten anturin tunnistusalueita voi muokata; 6) Esimerkki: käytävä; 7) Esimerkki: maanalaisten parkitus; 8) Esimerkki: toimisto; 9) Esimerkki: luokkahuone; 10) Valkotaulu; 11) Anturi ilman linsin 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 - linseafskærminger; 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) Sniმაჩე pohybu/denného svetla - krytý čoček; 2) Příklad s; 3) Sniმაჩე s krytými čočkami; 4) Oblast detekce; 5) Jak přizpůsobit oblast detekce sníმაჩე; 6) Příklad: chodba; 7) Příklad: podzemní parkoviště; 8) Příklad: kancelář; 9) Příklad: škola; 10) Tabula; 11) Sniმაჩე 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 ауқымы; 5) Датчикті анықтау ауқымын реттеу және; 6) Мысалы: дәліз; 7) Мысалы: жерасты келіс туралы; 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) Sniმაჩე pohybu/denného svetla - štíty šošovky; 2) Příklad s; 3) Sniმაჩე s tienidlom objektivu; 4) Oblast detekcie; 5) Spôsob upravenia oblasti detekcie sníმაჩე; 6) Příklad: Chodba; 7) Příklad: Podzemná garáž; 8) Příklad: Kancelária; 9) Příklad: Učebňa; 10) Tabuľa; 11) Sniმაჩე bez tienidla objektivu
- (ID) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensorji prisotnosti/dnevne svetlobe - senčilo za lečo; 2) Primer s/z; 3) Sensor 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 Işığı 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 koruyuculu sensör
- (HR) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Sensori prisutnosti / dnevnog svjetla - sjenila leće; 2) Primjer s; 3) Sensor 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 prezență/ 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 senzului; 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
- (BG) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Сензори за движение/дневна светлина - предпазители за леци; 2) Пример със; 3) Сензор с предпазител за леца; 4) Зона за откриване; 5) Как да персонализиранте зоната на откриване на сензора; 6) Пример: Коридори; 7) Пример: Подземен автомобилни паркинг; 8) Пример: Офис; 9) Пример: Класна стая; 10) Бяла дъска; 11) Сензор без предпазител за леца
- (EST) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Täituvuse / 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 varjestusega andur
- (LT) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Užimtumo / dienos šviesos jutikliai - lęšiu skydai; 2) Pavyzdys su; 3) Jutiklis su lęšiu skydu; 4) Aptikimo zona; 5) Kaip pritaikyti jutiklio aptikimo zoną; 6) Pavyzdys: koridorius; 7) Pavyzdys: požeminė automobilių stovėjimo aikštelė; 8) Pavyzdys: biuras; 9) Pavyzdys: mokyklos klasė; 10) Baltoji lentą; 11) Jutiklis be lęšiu skydo
- (LV) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Apdzīvotības / dienas gaismas sensori - Objektīva aizsargi; 2) Piemērs; 3) Sensors ar lēcas aizsargu; 4) Uztveršanas zona; 5) Kā pielāgot sensora uztveršanas zonu; 6) Piemērs: Gaiteis; 7) Piemērs: Pazemes autostāvētājs; 8) Piemērs: Birojs; 9) Piemērs: Mācību telpa; 10) Baltā tabule; 11) Sensors bez lēcas aizsarga
- (BB) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Senzor zauzetosti / dnevnog svetla - štيتنيتي za sočiva; 2) Primer sa; 3) Senzor sa štيتنيتim 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 štيتنيتi sočiva
- (UA) 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Датчики присутності / денного світла - захисні ковчачки для лінз; 2) Приклад з; 3) Датчик з кришкою для лінзи; 4) Область виявлення; 5) Налаштування області виявлення датчика; 6) Приклад: коридор; 7) Приклад: підземний паркінг; 8) Приклад: офіс; 9) Приклад: класна кімната; 10) Дощка; 11) Датчик без кришки для лінзи

© 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

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany

C10449058

G15129683

02.10.24



www.inventronicsglobal.com