

OVERVIEW

The highbay PIR sensor offers reliable and wireless remote control in highbay applications. It ensures fast and easy plug-and-play installation and quick commissioning using RC-100 remote control.

FEATURES

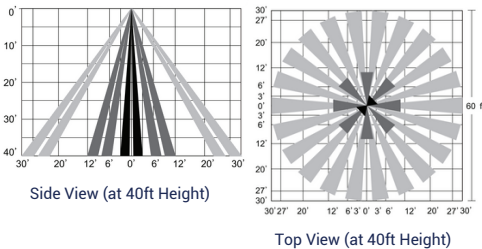
- Passive Infrared (PIR) motion and daylight sensor
- Remote control for easy programming
- Easy wireless plug-and-play installation

SPECIFICATIONS

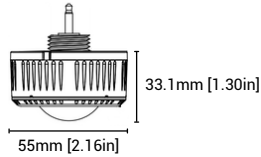
| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Input Voltage | 12-24VDC |
| Input Current | 30mA Max. |
| Output Current | 25mA Max. Sinking Current |
| Dimming | Class 2, 0-10VDC |
| Housing Material | Polycarbonate |
| Housing Finish | White |
| Detection Range | 60ft. Max. |
| Mounting Height | 40ft. Max. |
| Indoor/Outdoor Use | Indoor & Outdoor Use |
| Operating Temperature | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| IP Rating | IP65 |

Default Setting: Brightness: 100%, Sensitivity: 100%, Hold time: 2 min, Standby dim: 50%, Standby time: 1 min, Daylight sensor: Disabled (Sun icon)

DETECTION COVERAGE



DIMENSIONS



STOCK CODES

084783 PIR40P-RCA-W1

087016 RC-100 MOTION SENSOR REMOTE CONTROL

INSTALLATION

- 1) Use a screwdriver to remove the sensor receptacle cover.
- 2) Plug in and thread the sensor securely for wireless audio jack connection.
- 3) Program the sensor with the desired settings using the RC-100 Remote Control (sold separately).



Détecteur infrarouge passif à brancher pour plafonds hauts

PIR40P RCA W1

PRÉSENTATION

Le détecteur infrarouge passif pour plafonds hauts permet de commander à distance et en toute fiabilité des luminaires installés en hauteur. C'est ainsi une installation et une mise en service rapides et faciles qui vous attendent à l'aide de la télécommande RC-100.

CARACTÉRISTIQUES

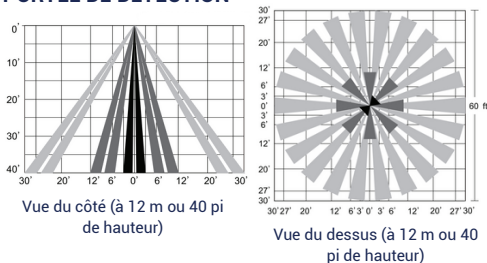
- Détecteur de mouvement et détecteur de lumière du jour infrarouge passif
- Télécommande pour une programmation facile
- Installation sans fil facile

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

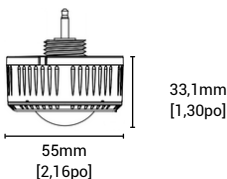
| | |
|-----------------------------------|--|
| Tension d'entrée | 12-24 VCC |
| Courant d'entrée | 30 mA max. |
| Courant de sortie | 25 mA max. courant absorbé |
| Gradation | Classe 2, 0-10 VCC |
| Matériau du boîtier | Polycarbonate |
| Fini du boîtier | Blanc |
| Portée de détection | 18 m (60 pi) max. |
| Hauteur d'installation | 12 m (40 pi) max. |
| Utilisation intérieure/extérieure | Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur |
| Température de fonctionnement | -20°C à 60°C (-4°F à 140°F) |
| Indice de protection | IP65 |

Paramètres par défaut : Luminosité : 100 %, sensibilité : 100 %, temps de retardement : 20 minutes, degré d'atténuation : 50 %, temps d'atténuation : 1 minute, détecteur de lumière du jour : désactivé (icône du soleil)

PORTÉE DE DÉTECTION



DIMENSIONS



CODES DE STOCK

084783 PIR40P-RCA-W1

087016 TÉLÉCOMMANDE DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT RC-100

INSTALLATION

- 1) Retirer à l'aide d'un tournevis le couvercle de la prise du détecteur.
- 2) Brancher et serrer le détecteur pour la connexion audio sans fil.
- 3) Programmer le détecteur à votre goût à l'aide de la télécommande RC-100 (vendue séparément).

