

Projet: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

Dessin par: \_\_\_\_\_ N° de catalogue: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

### Fiche technique individuelle

# DÉTECTEUR DE PLAFOND À TENSION DE LIGNE

## INSTALLATION SUR SITE

Technologie Bluetooth® Mesh Intégré

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69744

Numéro de modèle : OSI-PIR107D

CUP : 069549029651

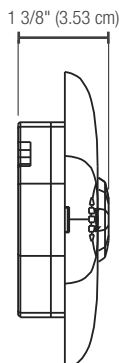
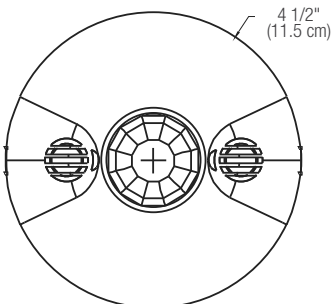
Identifiant DLC : N-HK2HBX

Ce détecteur de plafond Bluetooth® à tension de ligne est doté de détecteurs de mouvement IRP et ultrasoniques. Il aide à maximiser la portée de détection sans déclenchements intempestifs et peut être utilisé avec notre application Genio via un téléphone intelligent ou un interrupteur de commande sans fil.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR

Tension d'entrée :	120-277 V CA
Fréquence :	50/60 Hz
Résistive :	800 W Max @ 120 V CA
Tungstène :	800 W Max @ 120 V CA
Ballast électronique :	800 W Max @ 120 V CA, 1 600 W Max @ 277 V CA
Moteur :	1/4 HP @ 120 V CA
Couleur :	Blanc
Température de fonctionnement :	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)
Matériau du boîtier :	UL 94-5 VA
Transmission Bluetooth® :	100 pi Max
Fréquence radio :	2.4 GHz ± 75 MHz

### DIMENSIONS



**Bluetooth®**

**5**  
ans  
garantie

envoi  
rapide

endroits  
secs



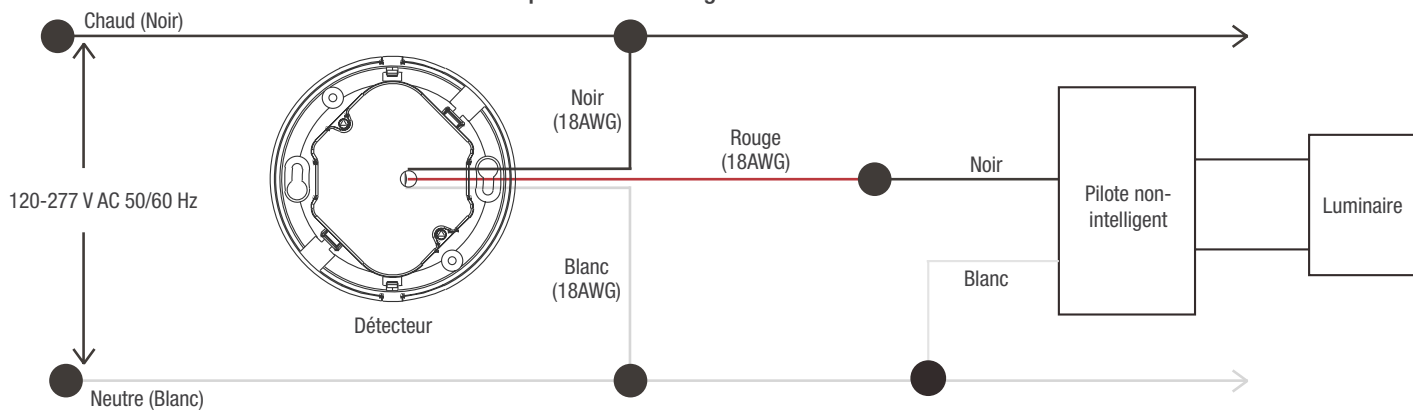
intérieur



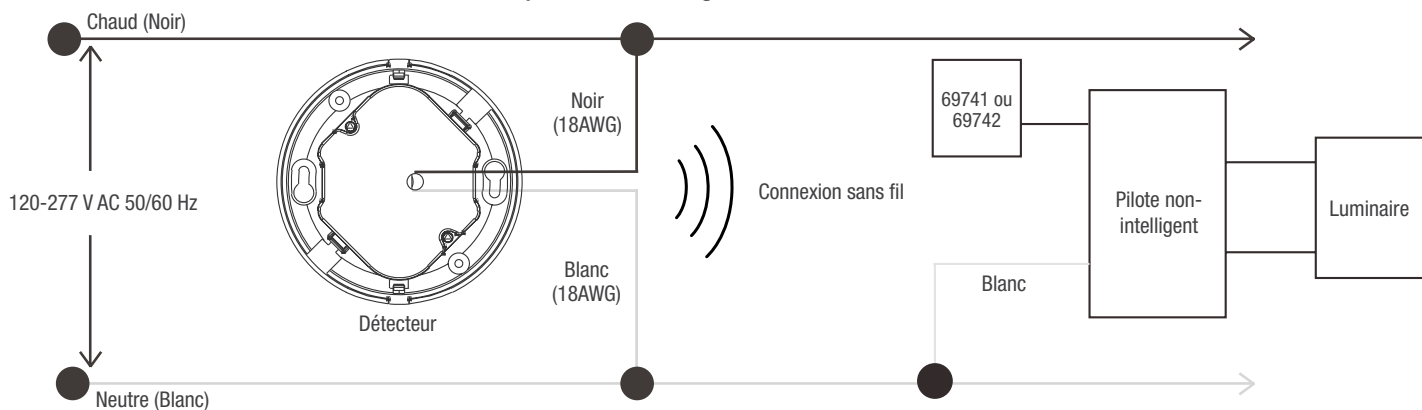
Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

## DIAGRAMMES DE CÂBLAGE

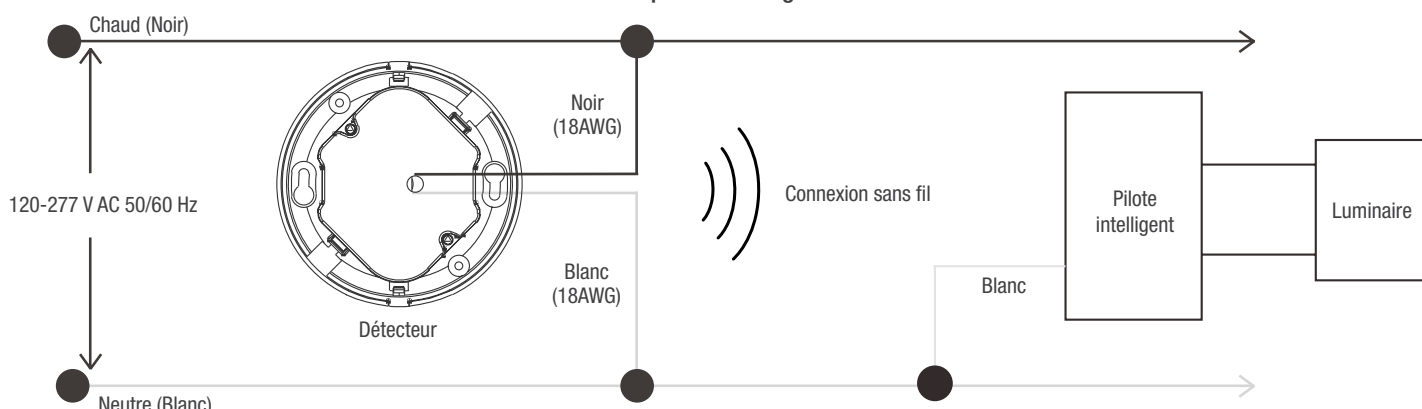
## Luminaires avec pilotes non intelligents - connexion câblée



## Luminaires avec pilotes non intelligents - connexion sans fil



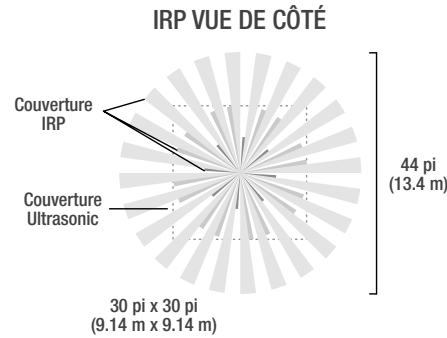
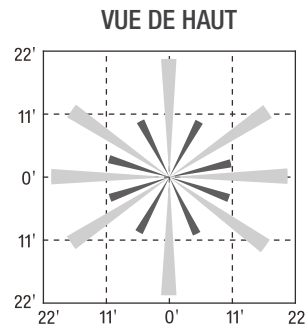
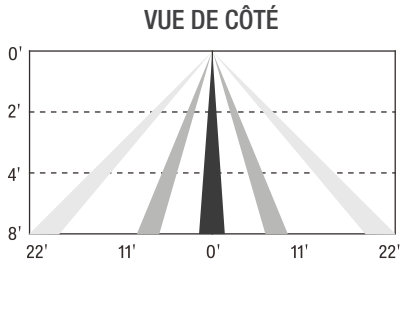
## Luminaires avec pilotes intelligents



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

### MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION

Hauteur de Montage	8 pi (2.4 m) Max
Distance de Détection	44 pi (13.4 m) Max



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom:

Compagnie:

Signature:

Date:

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO

Genio est la marque intelligente de Stanpro pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Genio permet des fonctionnalités personnalisables qui peuvent être ajustées du bout des doigts à l'aide d'un cellulaire intelligent ou d'autres appareils compatibles. Ce système est facile à utiliser, polyvalent et à l'épreuve du futur! Veuillez consulter ci-dessous les principales caractéristiques<sup>1</sup> du système de contrôle Genio:



### LUMINAIRES

Ajustez en un clin d'œil la température de couleur, la puissance, le flux lumineux et l'intensité de l'éclairage.



### GROUPES

Regroupez facilement les luminaires et les commander dans un seul ensemble.



### SCÈNES

Personnalisez l'éclairage en configurant différents scénarios pour créer des ambiances variées en fonction de vos occasions et activités.



### HORAIRES

Programmez des dates, des heures, des modèles de récurrence afin d'ajuster les paramètres de vos luminaires en fonction de vos besoins et/ou de vos envies.



### DÉTECTEUR

Réglez le détecteur de mouvement IRP intégré et les paramètres du mode de récupération de la lumière du jour.



### Luminaires

- Ajouter
- Nommer ou renommer
- Mettre en veilleuse et régler les couleurs
- Supprimer
- Régler les détecteurs



### Groupes

- Créer
- Renommer
- Supprimer
- Ajouter ou supprimer des luminaires
- Ajuster le niveau de l'interconnexion dans le groupe
- Activer/Désactiver
- Régler l'intensité lumineuse du groupe
- Activer le mode automatique



### Scènes

- Créer
- Modifier
- Supprimer



### Horaires

- Crée
- Associer un horaire aux luminaires, aux groupes ou aux scénarios domotiques
- Définir une répétition
- Régler le délai de gradation
- Supprimer
- Activer ou désactiver



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play



Téléchargez le guide d'utilisation  
de notre application

<sup>1</sup> Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Genio et peuvent ne pas s'appliquer à ce produit spécifique. Il est conseillé aux clients de consulter attentivement les spécifications du produit afin de bien comprendre ses capacités.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Ascot Capital Group est autorisée sous licence. Les autres marques de commerce et noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.