

Fiche technique individuelle

CONTRÔLEUR DE ZONE

INSTALLATION SUR SITE

Technologie Bluetooth® Mesh Intégré

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Numéro de modèle : CTRL-KBPW-001-WAVE
CUP : 753454006998
Identifiant DLC : N-45JMFV



Ce contrôleur de zone est équipé d'un relais de 20 A pour contrôler des charges plus importantes que les contrôleurs de luminaires standard. Il permet de commuter des charges de 20 A et des charges de 1 HP.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
TENSION D'ENTRÉE :	120-277 V CA	COURANT DESCENDANT :	48.5 mA Max
FRÉQUENCE :	50/60 Hz	COULEUR :	Blanc
COURANT D'ENTRÉE :	20 A Max	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-30 °C à 55 °C [-22 °F à 131 °F]
PUISSANCE D'ENTRÉE :	2 400 W Max @ 120 V, 5 540 W Max @ 277 V	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-30 °C à 85 °C [-22 °F à 185 °F]
TENSION DE SORTIE :	120-277 V CA	MATÉRIAU DU BOÎTIER :	UL 94-5 VA
COURANT DE SORTIE :	20 A Max	TRANSMISSION BLUETOOTH® :	200 pi Max
PUISSANCE DE SORTIE :	2 400 W Max @ 120 V, 5 540 W Max @ 277 V	FRÉQUENCE RADIO :	2.4 GHz ± 75 MHz
GRADATION :	Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max	NOTATION IP :	IP20





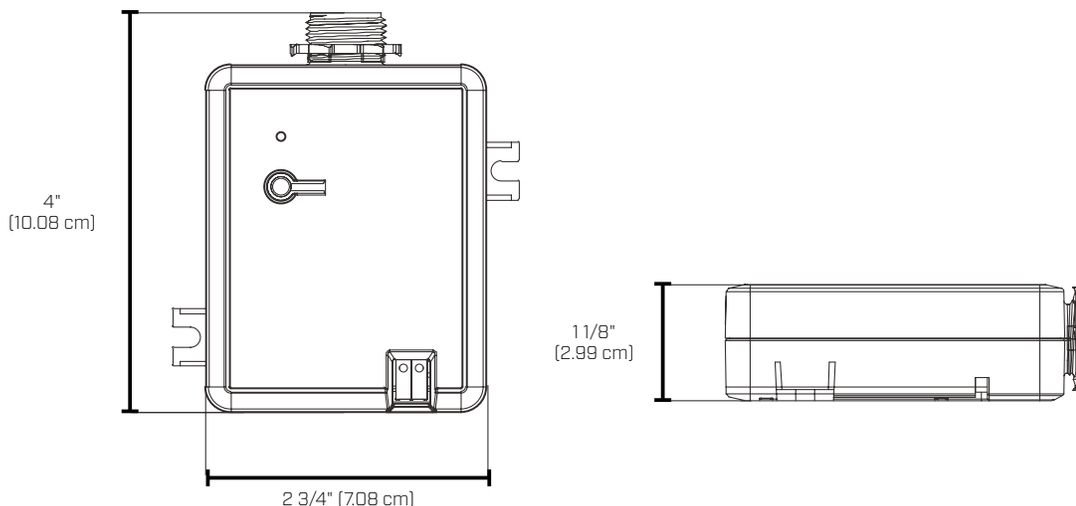






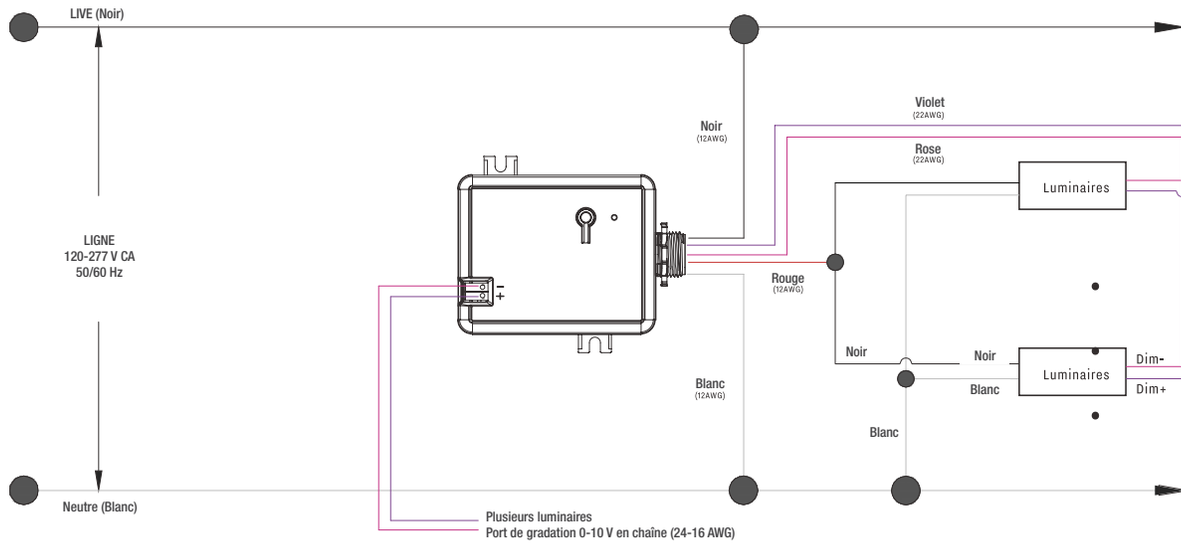


DIMENSIONS



Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. 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.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE



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 AimLite pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE WAVE

Wave est la marque intelligente de Aimlite pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Wave 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 caractéristiques¹ du système de contrôle Wave:



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

- Créer
- 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

¹ Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Wave 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.