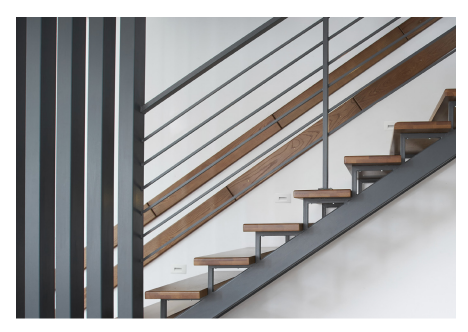


Projet:		Type:		
,	Nº de catalogue:	Date:		





# Fiche technique de série

# WAY

# **LUMINAIRE DE MARCHE DEL**

# AVEC OU SANS DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP & PHOTO-CELLULE INTÉGRÉS

Les luminaires de marche WAY allient durabilité avec un aspect élégant et moderne. Ces luminaires de marche peuvent être utilisés pour améliorer l'esthétique d'un espace en accentuant les caractéristiques architecturales ainsi que les points focaux clés, créant ainsi une atmosphère accueillante. Adaptés aux applications intérieures et extérieures, ces luminaires peuvent être intégrés dans une variété d'applications résidentielles et commerciales.

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### Construction

#### Caractéristiques physiques

- Boîtier durable en aluminium moulé sous pression
- Profil épuré, le luminaire ne dépasse pas
- Finition blanche et noire disponible
- Lentille acrylique avec finition givrée
  Installations horizontales ou verticales
- disponibles Certains modèles sont équipés d'un détecteur de mouvement IRP ainsi que d'une photo-cellule

#### Montage

Page 1/5

- Encastré, monté au mur
- Il est recommandé d'utiliser une boîte de jonction électrique de 2" x 4" profonde Installation en série: jusqu'à 20 luminaires
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Installation à l'extérieur : Pour assurer une bonne étanchéité de l'installation. un calfeutrage est nécessaire ainsi que l'utilisation d'une boîte de jonction étanche. Se référer à la fiche d'installation pour plus de détails.

#### • Données de performance

- Disponible en températures de couleur unique de 3 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs
- optimale . Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à 170
- Gradation pour les luminaires de marche sans détecteur uniquement : À coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -30 °C à 40 °C (-22 °F à 104 °F)

#### Détecteur de mouvement IRP et photo-cellule

#### Détecteur de mouvement IRP

- Le luminaire se met automatiquement en veille lorsau'aucun mouvement n'est détecté
- Lorsqu'un mouvement est détecté, le luminaire s'allume automatiquement et s'éteint au bout d'une minute si l'espace

#### Photo-cellule

- La détection des variations de la lumière ambiante permet d'allumer ou d'éteindre automatiquement le luminaire
- Aucune opération manuelle n'est

#### Zone de détection

- Détection d'un angle de 45°
- Pour la zone de détection, voir le diagramme ci-dessous pour plus de

#### Conformités

- Listé cETLus pour emplacements mouillés - Rencontre les normes de NMB-005, 5e
- édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles







envoi rapide **luminaire DEL** 



à gradation

6

endroits mouillés



(((**(**)))

**NMB** 



1 69748, 69749, 69750, et 69751

#### **SURVOL**

DEL
3, 5
85 - 150
28 -33
3 000
90+

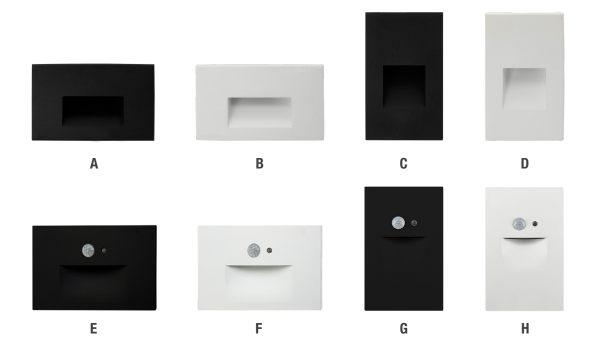


## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V AC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux initial (lm)²	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Finition	Orientation	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse (ext.)	Figure
Luminaire de marche sans détecteur															
69748	ASWA-H-5W-A-30BK	5	120	3 000	150	30	90+	50 000	Noire	Horizontale	Oui	≥0.90	<30%	18	Α
69749	ASWA-H-5W-A-30WH	5	120	3 000	150	30	90+	50 000	Blanche	Horizontale	Oui	≥0.90	<30%	18	В
69750	ASWA-V-3W-A-30BK	3	120	3 000	85	28	90+	50 000	Noire	Verticale	Oui	≥0.90	<30%	18	C
69751	ASWA-V-3W-A-30WH	3	120	3 000	85	28	90+	50 000	Blanche	Verticale	Oui	≥0.90	<30%	18	D
Luminaire de marche avec détecteur de mouvement IRP et photo-cellule															
69752	ASWA-H-3W-A-30BK-MS-P	3	120	3 000	100	33	90+	50 000	Noire	Horizontale	Non	≥0.50	<30%	18	Е
69753	ASWA-H-3W-A-30WH-MS-P	3	120	3 000	100	33	90+	50 000	Blanche	Horizontale	Non	≥0.50	<30%	18	F
69754	ASWA-V-3W-A-30BK-MS-P	3	120	3 000	90	30	90+	50 000	Noire	Verticale	Non	≥0.50	<30%	18	G
69755	ASWA-V-3W-A-30WH-MS-P	3	120	3 000	90	30	90+	50 000	Blanche	Verticale	Non	≥0.50	<30%	18	Н

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.



#### **GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>**

	LUMINAIRE DE MARCHE SANS DÉTECTEUR			
Marque	Numéro de modèle			
Cooper	DAL06P, AAL06			
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1			
Lutron	HCL453P, PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P			

Plage de gradation: 5%-100%

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.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Valeur de lumens totale. Lumens : +/- 10 %.

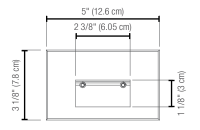
<sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

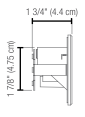


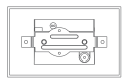
#### **DIMENSIONS ET POIDS**

# LUMINAIRE DE MARCHE SANS DÉTECTEUR



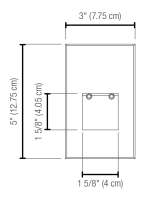


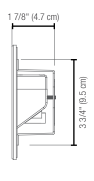


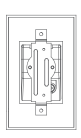


Poids net (lb) 0.46

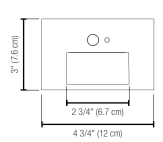
#### Verticale

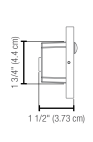


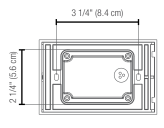




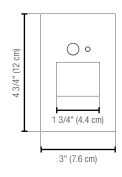
# LUMINAIRE DE MARCHE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP ET PHOTO-CELLULE Horizontale

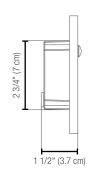


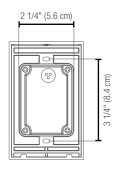




## Verticale





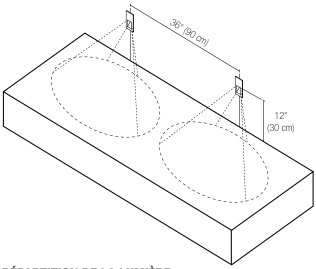


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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

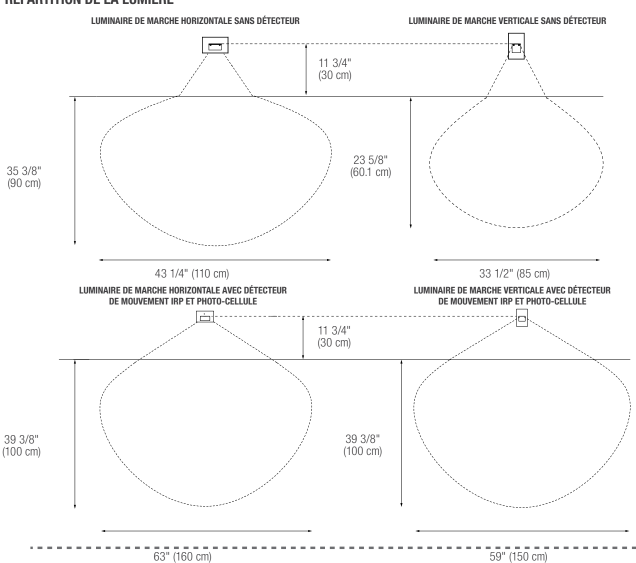




#### RECOMMANDATION D'ESPACEMENT



### RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



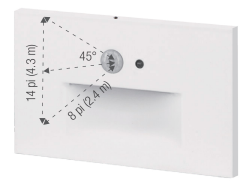
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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





#### FONCTION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP ET PHOTO-CELLULE

#### Zone de détection



#### Fonction de détecteur<sup>1</sup>





Pendant la journée, la lumière ne s'allume pas lorsque la lumière est trop forte pour déclencher le détecteur photo-cellule



La lumière ne s'allumera pas la nuit si aucun mouvement n'est détecté



La lumière ne s'allume pas, même si un mouvement est détecté



S'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté (durée de maintien de 1 min.)

Les luminaires ne sont pas programmables, la fonction détecteur de mouvement PIR et photo-cellule est standard et ne peut pas être désactivée.

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.



WAY • Rév. 2024-10-28