Projet Type Date Notes





AWLIS-LED

Luminaire mural série Select

SPÉCIFICATIONS							
	AWL1S-LED15	AWL1S-LED30	AWL1S-LED30A15				
Puissance (Watts)	14	29	30(max)				
Lumens	1,761	3,540	3,599				
Efficacité (Lm/W)	124	120	118				
B-U-G	1-1-0	2-1-1	2-2-1				
Remplace jusqu'à	70 W 100 W (halogénures métalliques)						
Tension	120-	277V	120-347V				
Temp. de couleur		able - 3000K / 40 Réglage en usine s					
Finition	Bronze, couleurs personnalisées						
Durée de service des DEL	100 000 heures (L81)						
Tempde service	-40°C à +50°C						
IRC	>70						
Gradation	Gradation 0 -10V#*						
Options	Capteur de mouvements haute fréquence à gradation, protection contre les surtensions 10kV						
THD		15%					
Facteur de puissance		0.900					
Poids (Lbs)	2.55						
# Nombre d'entrées de conduits	5						
Cellule photoélectrique	lnclus						
Boîtier		Aluminium mou	ılé				
Lentille Polycarbonate transparent							











DESCRIPTION

Le luminaire mural AWLS-LED série Select est un luminaire à couleur et à tête réglables permettant de diriger la lumière selon les besoins. Idéal pour l'éclairage périphérique, les condominiumss, les établissements scolaires et les maisons de ville.

APPLICATIONS IDÉALES



Tête réglable









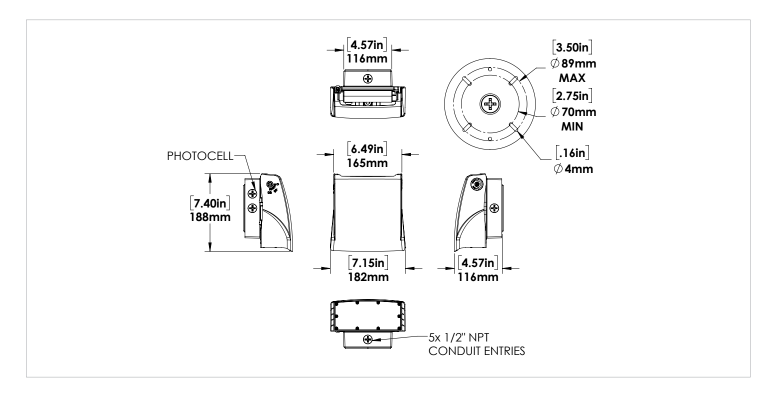
Maisons de ville

CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire à couleur réglable Les installateurs peuvent choisir entre 3000K/4000K/5000K grâce à un interrupteur situé à l'intérieur du boîtier.
- L'AWL1S-LED30A15 est un luminaire à luminosité réglable offrant 3 réglages : 30W, 20W et 15W.
- Tête réglable pour diriger la lumière selon les besoins.
- Le dispositif de charnière permet à l'installateur d'utiliser les deux mains pour le câblage
- · Niveau à bulle pour un alignement rapide
- Cellule photoélectrique incluse et peut être désactivée par une déconnexion rapide
- Capteur de mouvements à haute fréquence avec télécommande disponible



DIMENSIONS



AMPÉRAGE ET PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS									
	AMPÉRAGE (AMP)					PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS			
	120V	208V	240V	277V	347V	120-277V	120-347V		
AWL1S-LED15	0.14A	0.08A	0.07A	0.06A	x	2.5kV	Х		
AWL1S-LED30	0.27A	0.16A	0.14A	0.12A	x	2.5kV	2.5kV		
AWL1S-LED30A15	0.27A	0.16A	0.14A	0.12A	0.1A	Х	2.5kV		
MAINTIEN DE LA LUMINOSITÉ ESTIMÉ TM-21									
	50 000 heures 75 000 heures 100,000 heures								
AWL1S-LED15	90%			85%		8:	81%		
AWL1S-LED30	90%			85%		81%			
RÉGLAGES DES LUMINOSITÉS									
Puissance (Watts)	15 20 3				0				
Luminosité (Lm)	1779			23	72	2 3599			



DHFS-CAPTEUR DE MOUVEMENTS

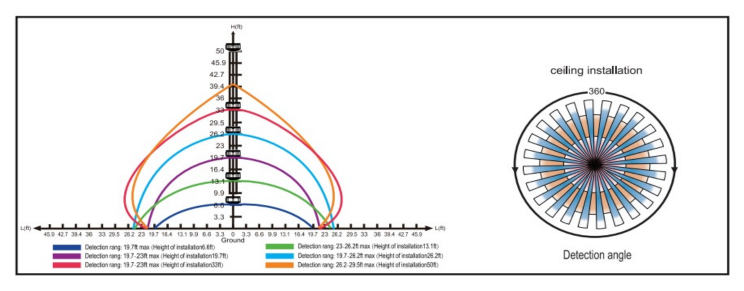
Capteur de mouvements haute fréquence à gradation installé en usine.

PARAMÈTRES PRÉDÉFINIS DU CAPTEUR								
LUMINOSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE MAINTIEN	CAPTEUR DE LA LUMIÈRE DU JOUR	NIVEAU DE GRADATION	TEMPS DE GRADATION			
100%	100%	5 min	(désactivé)	30%	60 mins			

SPÉCIFICATIONS DU CAPTEUR DHFS						
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	12V-24VCC (12VCC FOURNI PAR LE CONTRÔLE DES DEL)					
SYSTÈME HF	5.8 GHZ ± 75MHZ					
SORTIE DU CONTRÔLE DE LA GRADATION	0-10 VCC, MAX. 25MA DE COURANT ABSORBÉ					
RAYON/ANGLE DE DÉTECTION	8M (26FT) /360° MAXIMUM					
HAUTEUR DE MONTAGE	MAX 40PDS					
DISTANCE DE FONCTIONNEMENT	15 M (50 FT) EN INTÉRIEUR, SANS RÉTRO-ÉCLAIRAGE					
HUMIDITÉ	HR MAX. DE 95 %					
TEMPÉRATURE	DE-40°F À 158°F (DE-40°C À 70°C)					
OPTIONS	CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR INTÉGRÉ ACTIVABLE À L'AIDE DE LA TÉLÉCOMMANDE RC-100.					

NOTE: UNE FOIS LE LUMINAIRE SOUS TENSION, LE CAPTEUR UTILISERA LES PARAMÈTRES STANDARDS DE L'USINE. SI DES AJUSTEMENTS SONT NÉCESSAIRES, L'OUTIL DE CONFIGURATION IR SANS FIL RC100 DOIT ÊTRE UTILISÉ.

DISTANCE ET RAYON & ANGLE DE DETECTION DHFS





TÉLÉCOMMANDE RC100

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

BRIGHTNESS (70%) (80%) (90%) (00%)

SENSITIVITY (20%) (50%) (75%) (00%)

MODE

BRILLANCE:

Définit la luminosité maximale du luminaire lors de la détection d'un mouvement

SENSIBILITÉ:

Définit la sensibilité à laquelle le capteur détecte les mouvement

TEMPS DE MAINTIEN:

Le temps pendant lequel le luminaire reste au niveau de luminosité réglé après détection de mouvement...

CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR :

Le réglage du niveau lumineux auquel le luminaire s'allume ou s'éteint. Si ce niveau est supérieur à la valeur définie, le luminaire et le capteur s'éteignent et restent éteints jusqu'à ce que le niveau soit inférieur à la valeur définie. Pour désactiver le capteur de niveau lumineux, sélectionnez l'icône SUN. Pour régler la luminosité en fonction des conditions actuelles de la pièce, sélectionnez l'icône EYE

GRADATION EN VEILLE:

Le niveau de gradation que le luminaire va atteindre à l'expiration du temps d'attente

Pour désactiver la gradation et utiliser uniquement la fonction ON/OFF, sélectionnez l'icône 0%

TEMPS D'ATTENTE :

Le temps pendant lequel le luminaire restera en mode d'atténuation avant de s'éteindre. Pour empêcher le luminaire de s'éteindre, sélectionnez l'icône INFINITY

SPÉCIFICATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RC100					
Alimentation électrique	2 piles AAA 1,5V				
Protocole de communication	Tx et Rx infrarouge de 940 nm				
Distance de communication	Jusqu'à 15m (50 ft)				
Température de service	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)				
Dimensions	123x70x20.3mm (4.84"x2.76"x0.8")				



CLÉ FONCTION

Le luminaire sera réglé pour rester allumé ou éteint en permanence. Appuyez sur le bouton AUTO pour revenir au mode capteur.





NOTE : Ces paramètres ne sont pas encore réglés sur le capteur du luminaire. La télécommande doit être dirigée vers le capteur du luminaire et le bouton SEND doit être enfoncé.

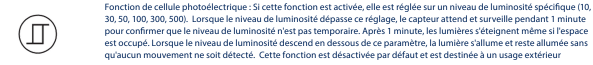


Le capteur du luminaire est réglé en mode capteur avec les derniers paramètres envoyés. Il faut appuyer sur cette touche pour quitter le réglage ON/OFF.

Réinitialise les paramètres du capteur du luminaire. Paramètres de base



Pour tester la sensibilité seulement. La période en attente et le capteur de lumière du jour sont désactivés dans ce mode. Vous devez appuyer sur le bouton AUTO pour revenir au mode capteur



Quatre modes sont disponibles avec des paramètres de base. Chaque mode peut être personnalisé en suivant les étapes ci-dessous



1. Sélectionnez le mode 1, 2, 3 ou 4.

2. appuyez sur les TOUCHES FLÉCHÉES pour choisir les nouveaux paramètres.



(MODE4)

 $3.\,S\'electionnez\,OK\,pour\,confirmer\,les\,nouveaux\,param\`etres\,sur\,ce\,mode.$

NOTE : Ces paramètres ne sont pas encore réglés sur le capteur du luminaire. La télécommande doit être dirigée vers le capteur du luminaire et le bouton SEND doit être enfoncé.

PARAMÈTRES DE BASE DU MODE	LUMINOSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE MAINTIEN	CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR	TEMPS DE MISE EN VEILLEUSE (DIM)	TEMPS DE MISE EN ATTENTE
(MODE1)	100%	100%	5 minutes	Désactivé	DIM: 30%	Désactivé



70% 20% 10 secondes Désactivé 0% Désactivé



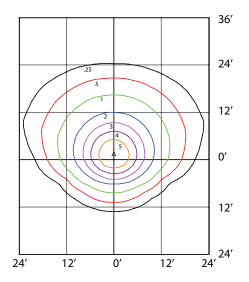


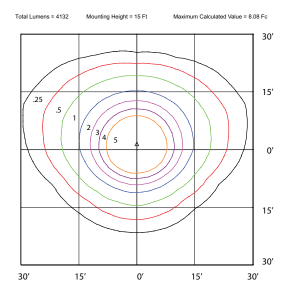


AWL1S-LED15-B-4K-BRZ-DIM-PC MOUNTED AT 12 FEET

AWL1S-LED30-B-4K-BRZ-DIM-PC MOUNTED AT 15 FEET

Total Lumens = 2070 Mounting Height = 12 Ft Maximum Calculated Value = 6.05 Fc





GUIDE DE COMMANDE

AWL1S			VK				
	PUISSANCE	TENSION	COULEUR TEMP.	FINITION	GRADATEUR	CONTRÖLES	OPTIONS
	LED 15 LED30	B - 120-277V*	VK - COULEUR RÉGLABLE* (réglage sur 3K, 4K	BRZ-BRONZE* CC - COULEUR PERSONNALISÉE	DIM - gradation 0-10V*	PC - CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE* DHFS - DÉTECTEUR	BLANC SP10- PROTECTION CONTRE LES
	LED30A15	H - 120-347V	ou 5K)			DE MOUVEMENT HAUTE FRÉQUENCE À GRADATION	SURTENSIONS 10KV

^{*}Configuration standard.

 **** Les couleurs personnalisées sont uniquement disponibles avec la configuration 30A15 et 120-347V

Remarque : contactez notre équipe Customer Success pour une offre personnalisée de 2200K CCT

ACCESSOIRES

Options vendues séparément
Cochez les articles que vous souhaitez commander :

087016 - TÉLÉCOMMANDE DU CAPTEUR DE MOUVEMENTS RC100
(Une télécommande requise par commande pour con igurer les paramètres personnalisés du capteur DHFS)