

MASSINO-SNOW



eralux®



PRODUITS D'EXTÉRIEUR

Applique murale d'extérieur

Les appliques réglables de la série MASSINO-SNOW sont des luminaires à haute efficacité dotés d'une coque en aluminium moulé sous pression et usiné. Ils sont dotés d'une tête réglable qui permet d'orienter le faisceau dans différentes positions. Il est disponible dans une large gamme d'options de puissance et de lumens, jusqu'à 120 W à 16 800 lumens, ce qui lui permet de se démarquer de la concurrence dans sa catégorie de blocs muraux.

DATE				
NOM DU PROJET				
TYPE				
QTE				
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS-80M	-	-3CCT	-

FONCTIONNEMENT ET ÉLECTRICITÉ

TENSION D'ENTRÉE	120-347V
FACTEUR DE PUISSANCE	0.9
DIMMING	0-10V
DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THD)	<20%

PERFORMANCE

LUMENS PAR WATT	140 LPW à 70CRI
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE	80W/60W/40W/20W
DISTRIBUTION	Type 2

MÉCANIQUE ET BOÎTIER

LOGEMENT	Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur, une meilleure résistance et une meilleure rigidité.
LENTILLE	La lentille en polycarbonate très durable et résistante aux UV garantit un rendement lumineux élevé pour une surface propre et uniformément éclairée avec un minimum d'éblouissement. La lentille à haute transmittance permet d'obtenir un modèle de lumière lisse et diffus.
FINITION	Finition en poudre pour les conditions extérieures les plus difficiles. Disponible en noir, bronze, blanc nébuleux, aluminium (RAL9006).
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pilote LED électronique câblé en usine
TABLEAU LED	Réseau de LED

CONDITION D'APPLICATION

PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE	De -30 à 45°C
Protection de l'environnement	IP65 IK08

MONTAGE COMPATIBLE

MONTAGE	Surface
---------	---------

GARANTIE

GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil.

Le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

Conforme aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES) pour un rendement lumineux initial de 70 % après 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C. (L70 à 50 000 heures)

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS-80M - -3CCT -

GUIDE DE COMMANDE

EXEMPLE : AE-WP-MS-80M-SC-3CCT-WH

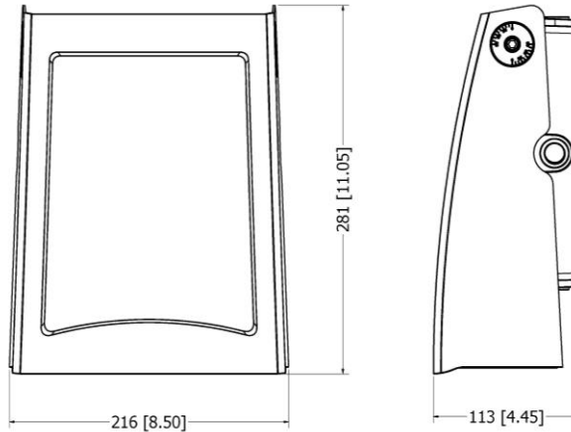
FAMILLE FIXTURE	PUISSANCE	TENSION	CONTRÔLES	TDC	FINITION
AE-WP-MS-	80	M	-	-3CCT	-
AE-WP-MS- ERALUX MASSINO-SNOW Luminaire mural extérieur Série MASSINO-SNOW	80 Watt réglable : 80W/60W/40W/20W	M Entrée 120-347Vac plage de tension	-CS Interrupteur d'alimentation et interrupteur CCT réglables	-3CCT CCT réglable : 3000K/4000K/5000K	-WH ERALUX finition poudre blanche nébuleuse
			-CSP Interrupteur d'alimentation et interrupteur CCT réglables ; capteur photoélectrique		-AL Peinture poudre aluminium (RAL9006)*.

*Contactez-nous pour plus de détails sur les délais de livraison et la disponibilité

DATE				
NOM DU PROJET				
TYPE				
QTÉ				
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS-80M	-	-3CCT	-

DIMENSIONS DU PRODUIT (en mm)

AE-WP-MS-80



ESTIMATION DU LUMEN

La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

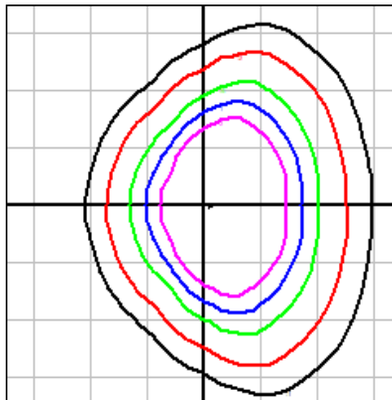
FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN

TDC	2700K	3000K	3500K	4000K
NORMAL (70CRI)	0.91	0.94	0.97	1

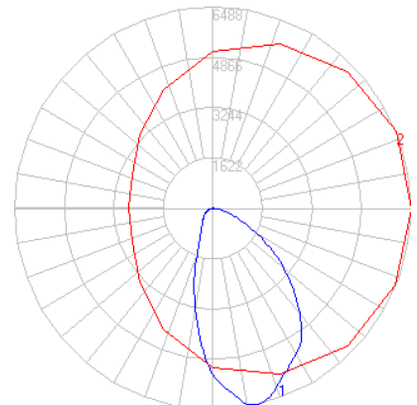
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

AE-WP-MS-80M-XX (4000K)

DISTANCES DE QUADRILLAGE AVEC UNE HAUTEUR DE MONTAGE DE 10' AFG

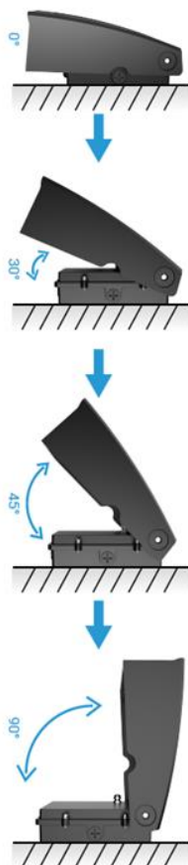
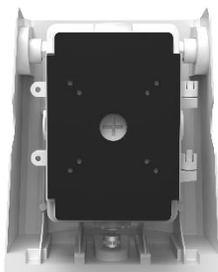


GRAPHIQUES POLAIRES D'INTENSITÉ LUMINEUSE



DATE				
NOM DU PROJET				
TYPE				
QTÉ				
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS-80M	-	-3CCT	-

VUE D'ENSEMBLE



CONCEPTION RÉGLABLE

La tête de la lampe est facile à régler et peut être manipulée de 0 à 90 degrés.

MATÉRIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Aluminium moulé sous pression pour une meilleure gestion de la chaleur, IP65 et IK08 pour une plus grande résistance de l'appareil, étanchéité renforcée pour résister aux conditions météorologiques difficiles.

ACCESSOIRES

Cellule photoélectrique à montage latéral, capteur de lumière du jour.



TAILLES MULTIPLES

Plusieurs options de puissance allant de 60 à 120 watts avec de multiples choix de CCT et de finitions.

