

MASSINO

PRODUITS D'EXTÉRIEUR

Applique murale d'extérieur

Les appliques réglables de la série Massino sont des luminaires à haute efficacité dotés d'une coque en aluminium moulé sous pression à finition usinée. 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 pour 16 800 lumens, ce qui lui permet de se démarquer de la concurrence dans sa catégorie de luminaires muraux.



eralux®



DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS - - - -

FONCTIONNEMENT ET ÉLECTRICITÉ

TENSION D'ENTRÉE	120-277V, 120-347V
FACTEUR DE PUISSANCE	0.9
DIMMING	Gradation externe 0-10V jusqu'à 10%
DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THD)	<20%

PERFORMANCE

LUMENS PAR WATT	140 LPW à 70CRI
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE	20,40,60, 80,100,120W
DISTRIBUTION	Type 2

GARANTIE

GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

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)

CONDITION D'APPLICATION

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

MONTAGE COMPATIBLE

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

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

DATE					
NOM DU PROJET					
TYPE					
QTÉ					
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS	-		-	-

GUIDE DE COMMANDE

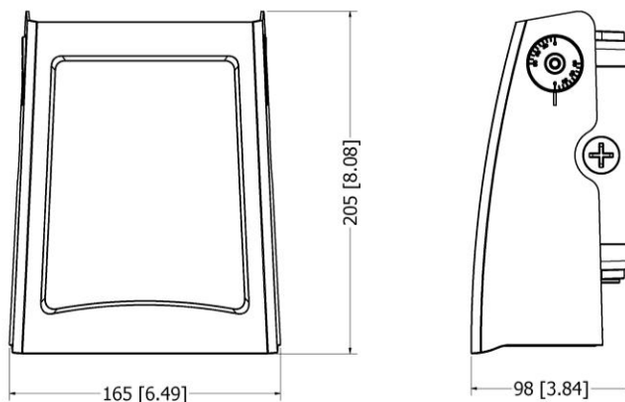
EXEMPLE : AE-WP-MS-060L-D-40-BZ

FAMILLE FIXTURE	PUISSANCE	TENSION	CONTRÔLES	TDC	FINITION
AE-WP-MS	-		-	-	-
AE-WP-MS ERALUX Série Massino - Applique murale d'extérieur	-020 20 watts : 2 800 lumens	L Plage de tension d'entrée 120-277Vac	-D Gradation externe 0-10V jusqu'à 10%	-40 4000K CCT	-BZ Finition en poudre bronze
	-040 40 Watts : 5 600 lumens				-BK Finition en poudre noire
	-060 60 Watts : 8 400 lumens				
	-080 80 Watts : 11 200 lumens	M Plage de tension d'entrée 120-347Vac	-P Photocontrôle	-50 5000K CCT	-WH Finition ERALUX nebula white powder coat*.
	-100 100 Watts : 14 000 lumens				
	-120 120 Watts : 16 800 lumens				-AL Peinture poudre aluminium (RAL9006)*.

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

DIMENSIONS DU PRODUIT (en mm)

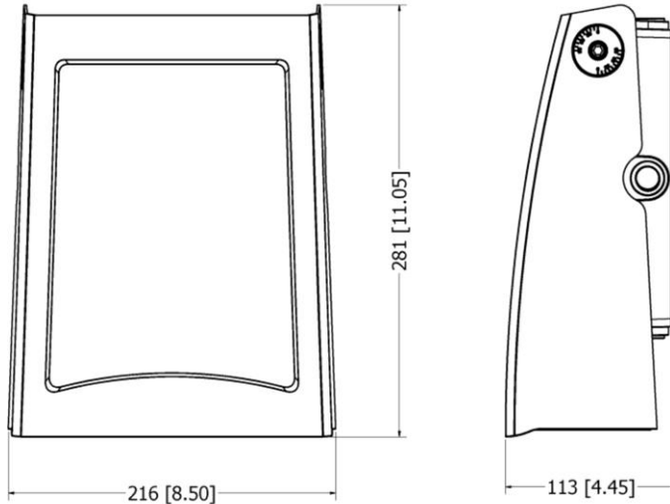
AE-WP-MS-020, AE-WP-MS-040



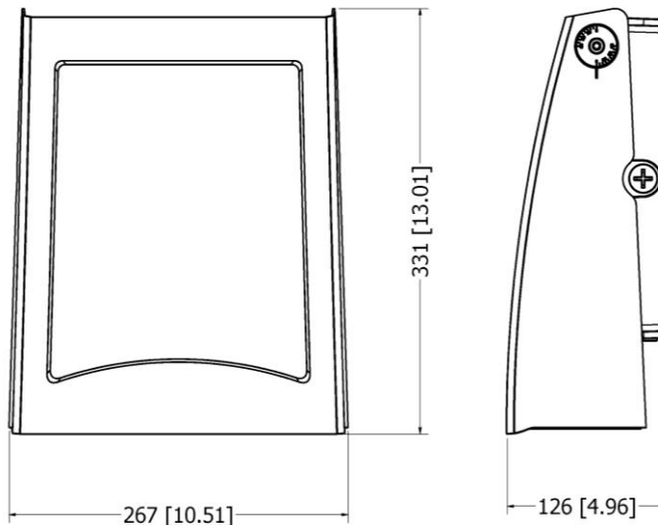
DATE					
NOM DU PROJET					
TYPE					
QTÉ					
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS	-		-	-

DIMENSIONS DU PRODUIT

AE-WP-MS-060, AE-WP-MS-080



AE-WP-MS-100, AE-WP-MS-120



DATE				
NOM DU PROJET				
TYPE				
QTÉ				
CODE DE COMMANDE	AE-WP-MS	-	-	-

ESTIMATION DU LUMEN

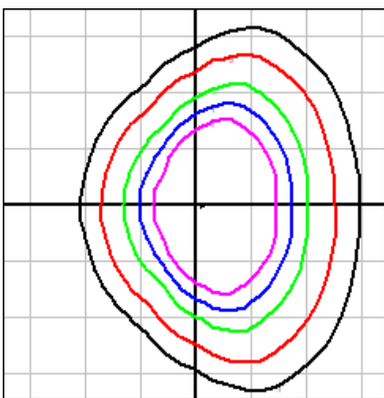
La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN				
TDC	2700K	3000K	3500K	4000K
NORMAL (70CRI)	0.91	0.94	0.97	1

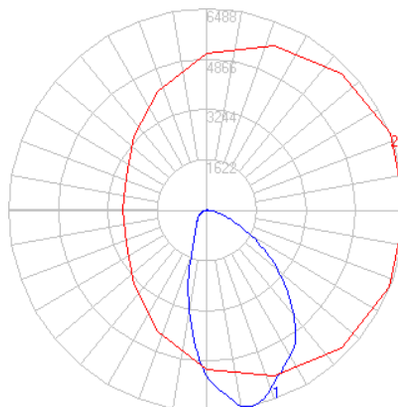
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

AE-WP-MS-080X-X-40XX

**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 - - - -

VUE D'ENSEMBLE

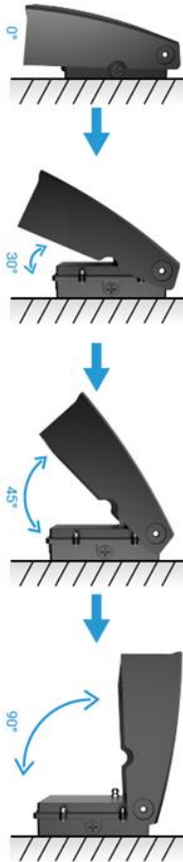


0°

30°

45°

90°



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 solidité 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.