

RMMGR

PHARE SATELLITE ENCASTRÉ

PLAFOND ENCASTRÉ MR16 CARDAN RÉGLABLE LAMPES 6V, 12V, ET 24V

La série commerciale de phare satellite encastré MR16 RMMGR a été conçue pour se confondre dans les décors modernes. La boîte arrière peut être installée de différentes façons au-dessus des plafonds suspendus ou en gypse et seules la lampe et la plaque de garniture compacte sont visibles. Les plaques de garniture s'enclenchent dans le boîtier et sont offertes dans une variété de couleurs et de finis. Le modèle RMMGR est disponible en modèles 6V, 12V, et 24V utilisant des lampes au MR16 à faible éblouissement au DEL.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

MÉCANIQUE

- Boîtier/ boîte arrière et plaque de garniture en acier
- Boîte arrière s'encastrant parfaitement au-dessus du plafond
- Boîte arrière avec anneau pour le plâtre et barres en T ajustables ou barres de montage clouables
- Lampe réglable montée sur cardan

- Finition blanche, d'autres couleurs et finis sont disponibles en option
- La finition ronde est standard, la finition carrée est optionnelle
- Les lampes MR16 conçues avec réflecteur à faible éblouissement sont disponibles en 6V c.c., 12V c.c. ou 24V c.c.

HOMOLOGATIONS

- Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15

CONFORMITÉS

- Rencontre les normes NMB-005

SURVOL		
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	
TENSION À L'ENTRÉE [VCC]	6, 12, 24	
 NUCLEUS COMPATIBLE	 NMB 005	

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.

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. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Le phare satellite à cardans réglables complètement encastrées RMMGR doivent être disponibles pour la fabrication de remodelleurs et de circuits intégrés intrinsèquement protégés, et doivent être montées de diverses manières au-dessus des plafonds suspendus ou fabriqués de cloisons sèches, ne laissant visibles que la lampe et la plaque de garniture compacte. Le phare satellite complètement encastrée sera en vue d'accueillir les lampes à haut rendement MR16 DEL de [] V, [] W, [] lumens installées en usine. Les DEL, la lentille et les cartes de circuits imprimés doivent être conçues en vue d'un éclairage de secours pour assurer une durée prolongée et un rendement maximal. Le phare satellite sera doté d'une monture pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale de quatre pouces. Les phares satellites doivent être certifiés CSA 22.2 No 141-15, et doivent être conformes à la norme ICES005.

L'unité à distance sera de modèle Aimlite : RMMGR_____

GUIDE DE COMMANDE

RMMGR	— 1	—	/	—	/		
SÉRIE	NOMBRE DE PHARES	VOLTS (VCC)		WATTS (W)	TYPE DE LAMPE	COULEUR	OPTIONS
RMMGR REMODELER	1 - PHARE SIMPLE	06 - 24V	6 TO 24 OPÉRATIONNEL	4W - 4 WATTS	LR - DEL	WHT - BLANC (STANDARD) BLK - NOIR CUS - COULEUR SUR COMMANDE (SPÉCIFIER)	SQR - FINITION CARRÉE ¹
				5W - 5 WATTS	LA - DEL		
		12 - 24V	12VDC TO 24VDC OPÉRATIONNEL	6W - 6 WATTS 7W - 7 WATTS	LA - DEL		
	1 - PHARE SIMPLE	NUC -	PILOTE NUCLEUS	5W - 5 WATTS	LA - DEL		

¹ Finition carrée uniquement disponible en blanc

DIMENSIONS

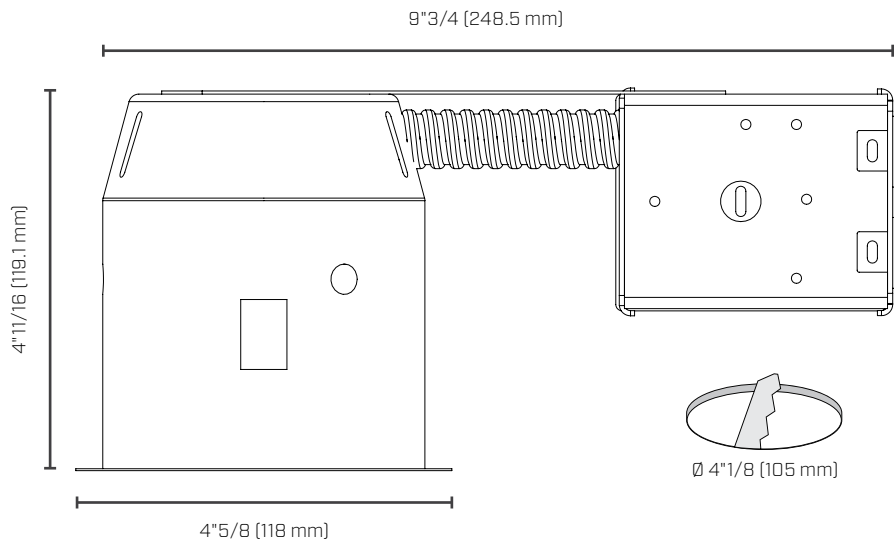


TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652