

Fiche technique de série

SRCR

PHARE SATELLITE POUR RÉNOVATION

Plafond encastré MR16

Cardan réglable

Lampes 6 V, 12 V et 24 V

La série commerciale de phare satellite pour rénovation MR16 SRCR 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 SRCR est disponible en modèles 6 V, 12 V, et 24 V utilisant des lampes MR16 à faible éblouissement au DEL.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Mécanique

- Le boîtier de rénovation est pourvu de vis d'autopositionnement dans le système de montage, pour une installation sûre. Les vis sont positionnées en angle afin de faciliter le service
- Boîtier/ boîte arrière et plaque de garniture en acier
- Boîte arrière s'encastrant parfaitement au-dessus du plafond
- Le boîtier est fourni complet avec supports de montage déjà installés ajustables et munis de languettes et crampons intégrés pour profilés en T
- 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 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC.

• Conformités

- Certification CSA C22.2 #141-15
- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24



NMB
005



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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Le phare satellite à cardans réglables complètement encastrées SRCR doivent être disponibles pour la fabrication de remodeleurs 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 0 V, 0 W, 0 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 Stanpro : SRCR _____

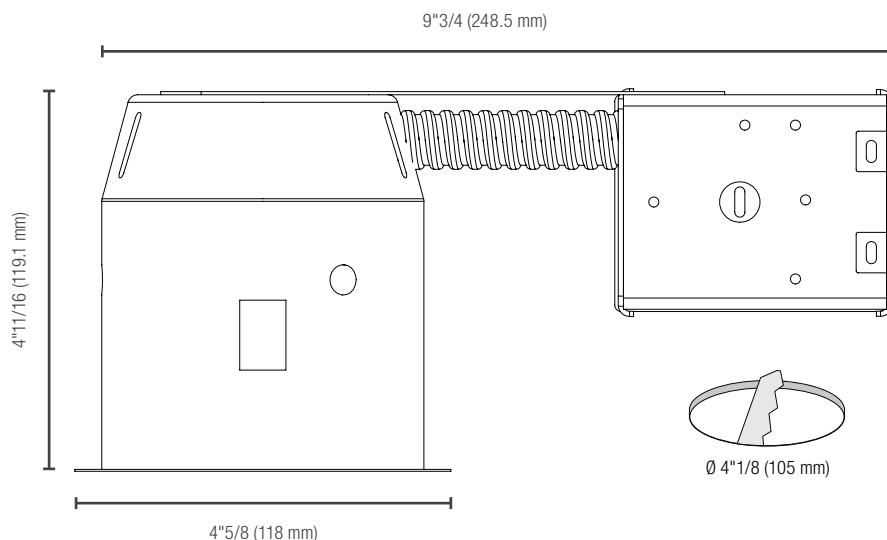
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GUIDE DE COMMANDE

SRCR	1	—				/	
Série	Nombre de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type	Couleur	Options	
SRCR - Model de rénovation	1 - Phare unique	06-24V - 6 à 24	4 - 4	LR - DEL	WH - Blanc (standard) BK - Noir SC - Chrome satiné SP - Couleur sur demande (spécifier)	SQ - Finition carrée ¹	
			5 - 5	LA - DEL			
		12-24V - 12 à 24	6 - 6	LA - DEL			
			7 - 7				

¹ Pour la finition carrée noire, contactez votre représentant pour connaître la disponibilité

DIMENSIONS



RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4WLR	5WLA	6WLA	7WLA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

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.