

## Fiche technique de série

# SRC

## PHARE SATELLITE ENCASTRÉ

Plafond encastré MR16

Cardan réglable

Lampes 6 V, 12 V et 24 V

La série commerciale de phare satellite encastré MR16 SRC 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 SRC est disponible en modèles 6 V, 12 V, et 24 V utilisant des lampes MR16 DEL.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Mécanique

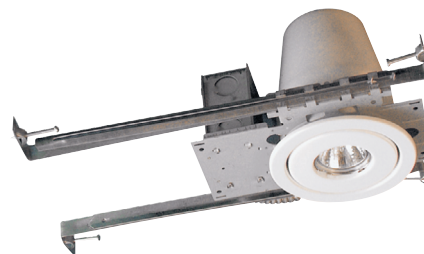
- Boîtier/ boîte arrière et plaque de garniture en acier
- Boîte arrière s'encastrant parfaitement au-dessus du plafond
- Boîte arrière avec anneau pour le plâtre et barres en T ajustables ou barres de montage clouables
- Lampe réglable montée sur cardan
- Fini de garniture peinturé blanc, d'autres couleurs et finis sont disponibles en option
- 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	LED
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24



NMB  
005



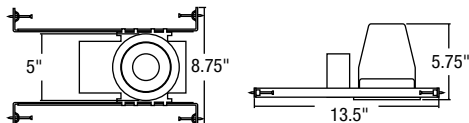
Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.

**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Nombre de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type	Couleur	Option
SRC - Model de construction	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 <sup>1</sup>
			5 - 5	LA - DEL		
		12-24V - 12 à 24	6 - 6	LA - DEL		
			7 - 7			

<sup>1</sup> 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

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.