

Catalog No.		Lamp
851WH	White	50W MR16 12V
851BK	Black	

Features

Lytespan Attachment Fitting: Molded polycarbonate. Integral color. Fitter twists onto track, lock on with push tab.

Push Tab: Molded polycarbonate. Detaches unit.

Polarity Keyway.

Converter Housing: Molded polycarbonate. Integral color.

Converter: Low voltage 120V/12V electronic. 18AWG, SEW-1. Use a conventional dimmers. Note: electronic converters may become audible when used with wall dimmers.

Pivot Mounting: Permanently tensioned. Adjust horizontally with 350° stop.

Yoke: 0.075" (1.90mm) steel.

Trunion Mounting: Permanently tensioned with internal spring wasker and vibration-resistant unit. Vertical adjustment 0-180°.

Lamp Shield: 0.020" (0.51mm) steel.

Lampholder: Miniature bi-pin, GX5, 3 base, nickel contacts. 18AWG, AWM.

Housing: 0.016" (0.41mm) steel.

Protective Glass: Clear borosilicate, filters out U.V. radiation and lamp rupture as required by CSA.

Protective Glass: Clear borosilicate, filters out U.V. radiation and lamp rupture as required by CSA.

Finish

All painted finishes are baked powder or enamel.

Marking

CSA Certified, suitable for dry locations only.

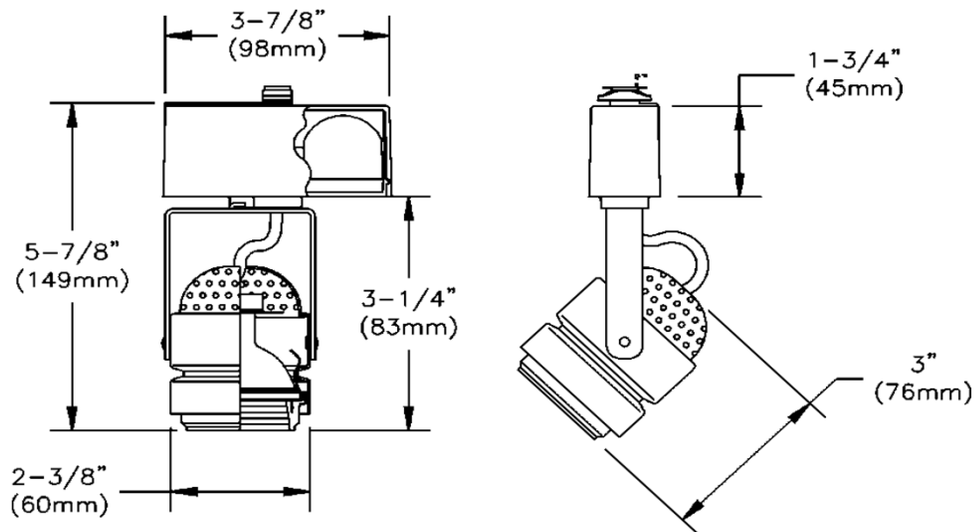
Mounting

All Basic (single circuit) track systems only.

Accessory

AF2 / ADF2 Series ; 2" dia. Filters and Lenses ; Max. of one accessory.
7472 ; Hex cell louver

Job Information	Type:
Job Name:	
Cat. No.:	
Lamp(s):	
Notes:	



No. de catalogue		Lampe
851WH	Blanc	50W MR16 12V
851BK	Noir	

Caractéristiques

Adaptateur Lytespan : en polycarbonate moulé. Couleur intégrale. S'installe en le tournant dans le rail et se bloque avec l'aide de la patte d'ancrage.

Patte d'ancrage : en polycarbonate moulé. Détache l'unité.

Fente de polarité.

Boîtier de convertisseur : en polycarbonate moulé. Couleur intégrale.

Convertisseur : électronique à basse tension 120V/12V. Filage de calibre 18AWG, SEW-1. Conçue pour gradateur régulier. Note: Les convertisseurs électroniques peuvent devenir audibles lorsqu'utilisés avec gradateurs muraux.

Montage sur pivot : constamment sous tension à l'horizontal avec arrêt à 350°.

Étrier : en acier de 0.075 po. (1.90mm).

Montage à tourillon : constamment sous tension avec des rondelles à ressort et un écrou anti-vibration. Ajustement vertical de 0-180°.

Écran pour lampe : en acier de 0.020 po. (0.51mm).

Douille : bi-pin miniature, base GX5,3 contact en nickel. Filage de calibre 18AWG, AWM.

Boîtier : en acier de 0.016 po. (0.41mm).

Verre protecteur : en borosilicate clair, réduit la radiation U.V. et protège contre la rupture de la lampe selon les normes de CSA.

Verre protecteur : en borosilicate clair, réduit la radiation U.V. et protège contre la rupture de la lampe selon les normes de CSA.

Fini

Tous les finis peints sont en poudre ou en émail cuit.

Marquage

Homologué CSA ; convient aux endroits secs seulement.

Montage

S'installe sur tous les systèmes "Basic" (circuit simple) seulement.

Accessoire

Séries AF2 / ADF2 ; filtres et lentilles de 2 po. de dia. ; max. de un accessoire
7472 ; Paralume

Information Projet	Type:
Nom Projet:	
No. Cat.:	
Lampe(s):	
Notes:	