



ARANCIA

# R33002

NEW CONSTRUCTION • NOUVELLE CONSTRUCTION



Ø5.00"  
Ø125mm



## FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

### INSTALLATION • INSTALLATION

#### INSULATED CEILING PLAFOND ISOLÉ

<b>Max drywall thickness</b> Épaisseur maximale de gypse	<b>1.5"</b> 38mm
<b>Min clearance required</b> Dégagement minimal requis	<b>6.6"</b> 168mm

### HOUSING ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU BOÎTIER

<b>Formed galvanized steel</b> Acier galvanisé formé	<b>(22-16 GA)</b> (22-16 GA)
---	---------------------------------

### CONNECTORS • CONNECTIQUE

**Sturdy clip-in connections**  
Raccordements robustes par clipsage

### ELECTRICAL & CONTROLS • ÉLECTRICITÉ ET CONTRÔLEURS

-Hxx	<b>Electronic 120/12V 75VA</b> Électronique 120/12V 75VA
	<b>Multiple input voltages available</b> Plusieurs voltages de circuit disponibles
	<b>Electronic low-voltage (trailing edge)</b> Électronique bas-voltage (trailing edge)

### CERTIFICATION • CERTIFICATION

<b>As per the following standards:</b> Selon les normes suivantes:	UL 1598 CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)
<b>Compliant</b> Conforme	ROHS

### WARRANTY • GARANTIE

**5 years limited (refer to terms and conditions)**  
5 ans limitée (se référer au termes et conditions)

## CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES

### MODEL • MODÈLE

R33002

### COMPATIBLE LIGHT SOURCES • SOURCES LUMINEUSES COMPATIBLES

-H35	12V GU5.3 MR16 35W MAX
-HG35	120V GU10 MR16 35W MAX

### MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-1	120 V	(Hxx / HGxx)
-2*	277 V*	(Hxx)
-3*	347 V*	(Hxx)

**\*CONSULT FACTORY FOR PRICE, AVAILABILITY AND DELAY**  
CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAI

### DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-T	TRIAC DIMMING (PHASE/LEADING EDGE)	(120 V)
----	------------------------------------	---------

**\*HGxx/Hxx ALSO RESULTS MIGHT DIFFER USING RETROFIT LED LAMPS**  
HGxx/Hxx LES RÉSULTATS PEUVENT VARIER AVEC AMPOULES RÉTROFIT À DEL

## COMPATIBLE PRODUCTS • PRODUITS COMPATIBLES

### RECESSED TRIMS • FINITIONS ENCASTRÉES

-Hxx	R38000-H...POLA
	R38001-H...POLA SHORT

