



# Surface / Fermé et Étanche

| PROJECT:  | DATE:  |
|-----------|--------|
| CAT. NO.: | TYPE:  |
| NOTES     | VOLTS: |

#### **GENERAL**

Luminaire en fibre de verre pour les endroits dangereux de classe III. Résistant aux intempéries, humidité, corrosion et poussière. Un joint d'étanchéité en néoprène entoure le diffuseur en acrylique. Idéal pour une utilisation dans des installations alimentaires, cuisines, garages et postes de lavage automobiles. Disponible pour montage en surface ou suspendu sur conduit. Des joints étanches sont fournis pour le montage avec des tiges de suspension.

### CONSTRUCTION

Le boitier extérieur comprend le corps moulé en fibre de verre et le diffuseur en acrylique résistant aux impacts. L'intérieur du boitier est fabriqué en feuille d'acier de calibre adéquat aux normes en vigueur.

## PANIER DIFUSSEUR

Un diffuseur à motifs texturé en acrylique clair résistant aux impacts est offert en standard. Diffuseur en acrylique blanc ou en polycarbonate aussi disponible en option. Le diffuseur est sécurisé en place par des loquets à tension.

#### **ELECTRIQUE**

Ballast électronique à démarrage instantané 120V, 50/60Hz. Autres types de ballasts disponibles sur demande.

### **CERTIFICATIONS**

Rencontre les normes de CSA; boitier type 5 et location classe III, pour endroits humide et poussiéreux par intermittence.





