

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

PANIER DIFUSSEUR

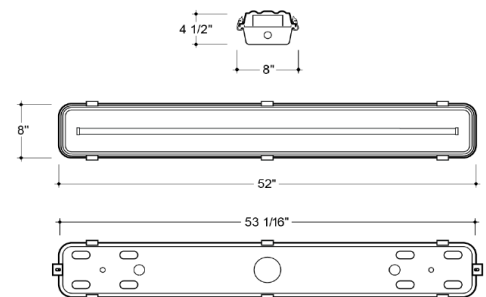
Un diffuseur à motifs texturé en acrylique clair résistant aux impacts est offert en standard. Diffuseur en acrylique blanc ou en polycarbonate aussi disponible en option. Le diffuseur est sécurisé en place par des loquets à tension.

ELECTRIQUE

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

CERTIFICATIONS

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



Ordering Information

SERIES	MOUNTING	DIFFUSER	MODULE LENGTH	LAMPS	WATTS	VOLTAGE	BALLAST / DRIVER
F	C = Surface (C) P = Pendant (P)	C = Clear (C) O = Opal (O)	4 = 4' 8 = 8'	1 = 1 2 = 2 4 = 4	32 = 32 (T8) 44 = 44 (T8HO) 59 = 59 (T8SL) 86 = 86 (T8HO)	120 = 120 Volts 277 = 277 Volts 347 = 347 Volts	IS = IS PRS = PRS RS = RS