

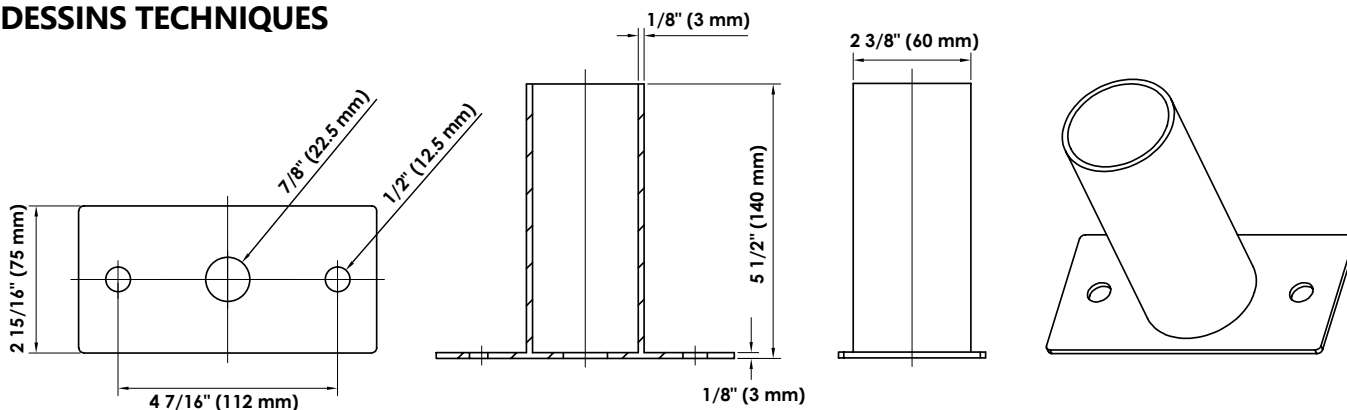
Date : _____
 Date en mains du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 66155
 Description: LFL/L/S2/ACC/SF/WALL MOUNT/STD
 CUP: 69549661554
 Quantité par caisse: 1/6
 Type: Accessoire pour montage mural avec joint d'articulation



DESSINS TECHNIQUES



LUMINAIRES COMPATIBLES

Type	Code de commande	Description
PROJECTEUR LARGE	65594	LFL/L/S2/100W/40K/III/SF/120-277/BRZ/STD
PROJECTEUR LARGE	65596	LFL/L/S2/150W/40K/III/SF/120-277/BRZ/STD
PROJECTEUR LARGE	65597	LFL/L/S2/220W/40K/III/SF/120-277/BRZ/STD
PROJECTEUR LARGE	65601	LFL/L/S2/150W/40K/III/SF/347/BRZ/STD
PROJECTEUR LARGE	65602	LFL/L/S2/220W/40K/III/SF/347/BRZ/STD
PROJECTEUR LARGE	66037	LFL/XL/380W/40K/II/SF/347/BRZ/STD

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom : _____
 Compagnie : _____
 Signature : _____

Date : _____

Les données ci-jointes sont fournies afin d'assister les utilisateurs à prendre des décisions en matière d'éclairage qui soient basées sur certaines assumptions, facteurs et méthodes. Des ressources et des efforts ont été mis en place pour prendre en compte les données et le développement de cet outil, cependant STANDARD ne garantit pas que les résultats obtenus seront précis dans les conditions d'utilisation réelle. Un tracé des luminaires est recommandé pour assurer que les bons niveaux d'éclairage seront atteints afin de satisfaire la demande de l'application

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. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.