



APPLICATIONS

Trousse de remplacement compatible avec les luminaires FW4, VT4, VTF3 et BS100.

La trousse de rénovation pour luminaire linéaire étanche à la vapeur de 4 pi permet de remplacer les lampes de la plupart des luminaires étanches à la vapeur par des DEL.

| | |
|-----------|--|
| Projet | |
| Type | |
| Date | |
| Remarques | |

CARACTÉRISTIQUES

Boîtier

Robuste plaque d'aluminium avec plateau blanc très réfléchissant. Régulateur DEL haute efficacité monté directement au dos du luminaire. La trousse de rénovation comporte deux jeux de débouchures pour s'adapter à de nombreuses configurations.

Lentille

La lentille givré élimine l'éblouissement..

Électricité

La puissance totale du luminaire est de 43 W. Chaque luminaire comporte des circuits à DEL et des régulateurs haute efficacité, compatible avec des tensions de 100 à 277 V.

Réglage de l'intensité

Réglage de l'intensité de 0 à 10 V offert en option.

Installation facile

Aucun branchement nécessaire; il suffit de retirer le plateau comportant le ballast et les douilles pour fluorescent et de le remplacer par le plateau doté du régulateur est des DEL.

Câblage

Installation facile, sans avoir à rebrancher le luminaire.

Emballage

Deux luminaires par boîte.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Puissance | 43 W |
| Lumens | 5 304 |
| Efficacité | 124 lm/watt |
| Température de fonctionnement | -40 °C à 40 °C |
| Garantie | 5 ans |
| Tempér. de couleur | 4 000 K (standard) |
| Distorsion Harmonique Totale | 20,5 % |
| Facteur de Puissance | 0,948 |
| IRC | > 80 |

GUIDE DE COMMANDE

| | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|---|--|---|--|---|------------------------------|
| FW4 | - | LED40 | - | | - | | - | TROUSSE DE RÉNOVATION |
|------------|---|--------------|---|--|---|--|---|------------------------------|

TENSION

B - 120 - 277 V*

TEMPÉR. COULEUR

4K - 4 000 K*

OPTION

DIM - Gradateur 0-10 V