# **KILLARK®**

# **DBF3263 - Luminaires fluorescents** de la série DBF

Par Killark No de catalogue DBF3263

Série DBF Luminaires fluorescents.



### Charactéristiques

- Le boîtier en tôle d'acier de 20 ga. avec soudure continue empêche les corps étrangers de pénétrer dans l'enceinte.
- Le cadre de la lentille est équipé d'un joint en caoutchouc de silicone et d'une lentille en verre trempé.
- Finition en polyester appliquée par voie électrostatique.

#### Général

Numéro de catalogue DBF3263 Couleur Blanc

Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant Type de finition Peinture époxy en poudre T8

Type de lampe

Source lumineuse Fluorescence linéaire

Matériau Acier Type de montage Pendant Nombre de lampes

50 000 heures Cycles de fonctionnement Type d'optique Lentille en verre

DRE Série

Type Luminaire fluorescent en acier

783936101453 CUP

## **Dimensions**

Dimensions 58 po x 16,13 po x 15,13 po Poids brut avec emballage 44

Hauteur 15.13 en Taille du moyeu 3/4" 58 en Longueur Largeur 16.13 pouces

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz **Tension Rating** 120-277 VAC Puissance 32 W

## Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D
- Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

### **Documentation**

Avis aux clients - Prop 65 Notice Photométrie - KIL\_DBF32x3

Spécifications - DBF Series Specification Sheet