

## DBFE128302 - Série DBFE - Luminaire d'alimentation de secours fluorescent 28 watts en acier (deux lampes non comprises) - 120-277V à 50/60Hz - Hublot 3/4 pouce

Par Killark

No de catalogue [DBFE128302](#)

Série DBFE - Luminaire d'alimentation de secours fluorescent en acier de 28 watts (deux lampes non comprises) - 120-277V à 50/60Hz - Hublot de 3/4 de pouce.



### Caractéristiques

- 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
- Construction NEMA 4 pour les emplacements humides
- Indicateur de charge LED visible à travers la lentille
- Bouton "Push-To-Test" monté sur le côté incliné du projecteur - permet le montage de projecteurs d'un bout à l'autre.

### Général

Numéro de catalogue	DBFE128302
Couleur	Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	T5
Source lumineuse	Fluorescence linéaire
Matériau	Acier
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Lentille en verre
Série	DBFE
Type	Luminaire fluorescent linéaire d'alimentation de secours en acier
CUP	783936121840

### Dimensions

Dimensions	58 po x 16,13 po x 15,13 po
Poids brut avec emballage	45
Hauteur	15,13 en
Taille du moyeu	3/4"
Longueur	58 en
Largeur	16,13 pouces

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	12 W

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D</li><li>• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA</li><li>• Classe II, division 2, groupes F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	---

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Spécifications - DBFE Series Specification Sheet](#)