



LONGEUR : 49 3/4"

LARGEUR : 6 5/8"

HAUTEUR : 4 1/8"

Caractéristiques des luminaires Étanches au DEL

A) WP1-18W LED-85/145V-ED (0-2%)

B) WP1-18W LED-175/285V-ED (0-2%)

SPÉCIFICATIONS & AVANTAGES:

1. Luminaire au DEL très puissant (1900 Lm ± 5%)
2. Niveau de protection: IP65
3. Flux lumineux Équivalent: Tube fluorescent 36 watts (T8) (3600Lm)
4. Couleur de température: 2,700°K-3,200°K, 4,000-5,000°K, 5,500-6,500°K
5. Rendement de couleur: >85
6. Voltage d'entrée: A) 120 VAC 50/60HZ B) 208/230/277 VAC 50/60 HZ
7. Fréquence d'entrée : 50/60 HZ
8. Très bonne dissipation de la chaleur
9. Efficacité lumineuse: >95%
10. Puissance de facteur (à intensité 100%) : >0.93
11. Faisceau Lumineux: 120°(degré)
12. Consommation totale (AMPS): 120 VAC 50/60 HZ A) 0.15A
B)0.30A 230 VAC 50/60 HZ A)0.08A B)0.16A
13. Garantie: 5 ans à partir de la date d'achat
14. Les luminaires à intensité variable varie de 0.2% à 100% sans clignotement
15. Modèles de luminaire à intensité variable :
 - 1) Modèle à TRIAC (coupe phase sur câblage existant)
 - 2) Modèle 0-10VDC (câblage supplémentaire à bas voltage)
 - 3) Modèle - système DALI - (câblage supplémentaire à bas voltage)
16. Durée de vie des tubes CBM au DEL : >80 000 heures
17. Certification : ETL, CE et ROHS