

TB-L



CONCEPT

Le TB-LI est un luminaire LED pour une installation encastrée. Lumières de panneau de gril à barre en T faciles à enfoncer. Corps en aluminium et polycarbonate optique diffuseur. Fournit une distribution de 115°. Largement utilisé dans les bureaux, les résidences, les usines, les supermarchés, les hôtels, les restaurants et les écoles.

CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250**

Convient aux endroits humides.

















^{**}Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95°F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée.*** Tous les produits disponibles ne sont pas qualifiés DLC. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse designlights.org pour savoir quelles versions sont qualifiées.



STRUCTURE

Conducteur LED
Gradation 10% (0-10V).
Conducteur d'urgence
disponible. DALI (Digital
Addressable Lighting Interface),
Lutron, EcoSystem LED et
autres conducteurs disponibles,
consultez l'usine.

oV).
nce
gital
ce),
Det
oles,
ine.

Construction
Aluminium extrudé support grille en T.

Optique Supérieure Diffuseur en polycarbonate.

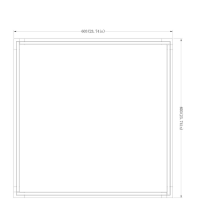


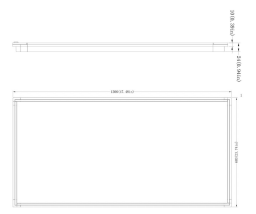


DIMENSIONS

| TAILLE | L | 1 | Н |
|--------|-----------------|------------------|---------------|
| 1 x 4 | 47.48" (1206mm) | 11.87" (301.5mm) | 0.945" (24mm) |
| 2 x 2 | 23.74" (603mm) | 23.74" (603mm) | 0.945" (24mm) |
| 2 x 4 | 47.48" (1206mm) | 23.74" (603mm) | 0.945" (24mm) |









INFORMATION DE COMMANDE

| TB-LI | | | | 0 | MV3 |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|--------------|----------------------|
| LUMINAIRE | LONGUEUR | WATTS | ССТ | DIFFUSEUR | CONDUCTEUR |
| TB-LI = Lay-in T-Bar Grid | 14G = 1 x 4 Grille 22G = 2 x 2 Grille | V35W = (25-30-35) | V40K = CCT Sélectionnable 35K-40K-50K | O = Opale | MV3 = 120-347 |
| | 24G = 2 x 4 Grille | V45W = (35-40-45) | | | |



2900 Loyalist St. Cornwall, ON K6H 6C8 T: 613.510.1268

F: 613.510.1268

info@peerless-electric.com Peerless-Electric.com