

## Applique murale DEL

L'élément clé de la conception de notre nouveau cylindre à DEL est la lentille amovible. Cette fonctionnalité permet trois styles distincts lors de l'installation.



ENDROITS  
MOUILLÉS

ADA  
CONFORME



ETL  
Intertek

JA8  
CERTIFIÉ



ENERGY STAR



| Modèle           | Watts | Lumens livrés | LED lumens | IRC | T° Couleur | Tension       |
|------------------|-------|---------------|------------|-----|------------|---------------|
| <b>LEDWALL-A</b> | 29 W  | 2100 lm       | 2260 lm    | 90  | 3000 K     | 120 V - 277 V |

### Caractéristiques

Le boîtier cylindrique est fabriqué en aluminium extrudé

La base du luminaire est fabriqué en aluminium moulé

Le module DEL est monté sur un dissipateur thermique en aluminium pour maximiser la dissipation de chaleur et prolonger la durée de vie du produit

Le cylindre est livré avec 3 options optiques:

- Réflecteur en aluminium brillant offrant un angle d'éclairage de 45°
- Lentille en verre givré pour permettre une distribution plus large du faisceau de lumière
- Capuchon en aluminium pour un éclairage d'un côté seulement

Compatible avec les gradateurs TRIAC, ELV et 0-10 V

Le luminaire est scellé avec une lentille en verre trempé clair pour assurer un fonctionnement étanche

Tous les composants sont soumis à un traitement d'apprêt rigoureux et sont revêtus d'une peinture en poudre cuite au four, offrant une finition très durable

Transformateur graduable intégré

Certifié JA8

Certifié ENERGY STAR

Conforme à l'ADA

Convient aux endroits mouillés

Veillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles

Température idéale d'opération : -20° à 40°C

Garantie de 5 ans

### Fini

- **BK** Noir
- **SG** Gris argenté
- **WH** Blanc

### Exemple de commande

#### LEDWALL-A-BK

Applique murale LEDWALL-A LED dans un fini noir

### Note

Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise



### LEDWALL-A

