PROJECT: CAT.NO: NOTES: DATE: TYPE: VOLTS:



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire **germicide** pour montage **suspendu** avec câbles d'aviation. Conçu pour aider à nettoyer l'air des bactéries, champignons, leurs spores et virus inactivants en détruisant leur capacité à se répliquer. C'est un luminaire linéaire élégant qui fournit une désinfection indirecte aux UVc. Idéal pour les applications architecturales. Montage en rangée disponible, consultez l'usine.

CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250** Convient aux endroits humides.







*Garantie limitée de 5000 heures pour les lampes.

**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

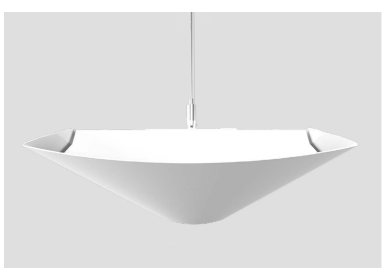
indiquée. Les spécifications sont sujettes à changement. Prière de confirmer les dernières spécifications avant de passer votre commande.

RÉSUMÉ DES PERFORMANCES LAMPES 4PI

| ECR-G | Irradiance E (W/m²) Rayonnement de 254 nm mesuré orthogonalement à ~1 mdu centre de la lampe | | | | |
|-----------|--|-------|--|--|--|
| Après | 0min | 30min | | | |
| 1 x G32T8 | 2.4 | 3.1 | | | |
| 2 x G32T8 | 3.4 | 5.2 | | | |







CONSTRUCTION

Corps rigide construit en une pièce en acier de calibre. Le luminaire a un ballast, deux lampes germicides et un capteur, Le capteur UVc micro-ondes interrompt l'alimentation en cas de détection de mouvement et reprend son fonctionnement après un temps réglable (par interrupteur DIP) à 10/30/90 secondes ou 5/10/30 minutes (soit après ce temps, l'alimentation reprendra); durée de stérilisation, peut être sélectionnée à 15/30/60 minutes ou à l'infini.

FINI

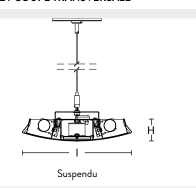
Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Brillant / Mat / Couleurs personnalisés



DIMENSIONS

| TAILLE | L | 1 | Н |
|--------|--------|-------|-------|
| 4PI | 54.50" | 9.00" | 1.83" |

MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE



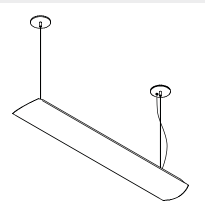
INFORMATION DE COMMANDE

| ECR-G | S | 4 | 2 | G32T8 | | AC | | X | 120 | IS |
|-----------|-----------------------------|---------------------|-----------------|---|---|-----------------------------|--|---|------------------------|---------------------------------|
| LUMINAIRE | DISTRIBUTION | MODULE (NOMINAL) | LAMPES | WATTS | FINI | МС | NTAGE | CAPTEUR | VOLTAGE | CONDUCTEUR |
| | S = Solide (Indirect) | 4 = 4' | 2 = 2 lampes | G32T8 = Germicide 32 Watts 1 pouce de diamètre (T8) | BRILLANT W = Boitier Blanc B = Boitier Noir G = Boitier Gris MAT WM = Boitier Blanc BM = Boitier Noir GM = Boitier Gris X = Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine | AC = Câble d'aviation | Spécifier longueur (Pouces) * Le luminaire ne doit pas être suspendu à une hauteur inférieure à 7 pieds mesurée du sol, pour des raisons de double sécurité (pour protéger les yeux et la peau des personnes à proximité si le produit n'a pas de capteur ou s'il est en panne). | X = Détecteur de mouvement à micro-ondes, conçu pour applications UVc | 120 = 120 Volts | IS = Démarrage instantané |

PROJECT: CAT.NO: **NOTES:**

DATE: TYPE: **VOLTS:**





CONSTRUCTION

Corps rigide construit en une pièce en acier de calibre. Le luminaire a un ballast, deux lampes germicides et un capteur. Le capteur UVc micro-ondes interrompt l'alimentation en cas de détection de mouvement et reprend son fonctionnement après un temps réglable (par interrupteur DIP) à 10/30/90 secondes ou 5/10/30 minutes (soit après ce temps, l'alimentation reprendra); durée de stérilisation, peut être sélectionnée à 15/30/60 minutes ou à l'infini.

FINI

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Brillant / Mat / Couleurs personnalisés



MOTEUR DE LUMIÈRE

2 lampes germicides UVc avec rayonnement principal à 254 nm longueur d'onde.

BALLAST

IS démarrage instantané), si une lampe brûle, l'autre fonctionnera (dans le cas d'un montage avec plusieurs lampes, généralement deux); un autre avantage du type IS est qu'il consomme ~ 2W de moins par lampe.

ÉLECTRIQUE

1 x 32W / 2 x 32W 120V



CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250** Convient aux endroits humides.





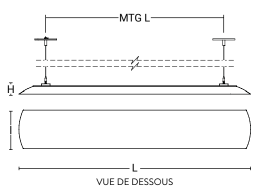


*Garantie limitée de 5000 heures pour les lampes **Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95 °F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée.

DIMENSIONS

| TAILLE | L | 1 | Н | MTG L | MTG I |
|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 4PI | 54.50" | 9.00" | 1.83" | 41.94" | 4.50" |

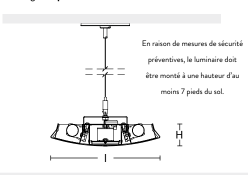


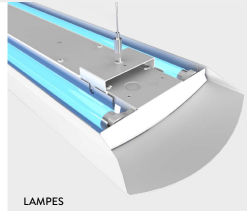




MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

Montage Suspendu





ATTENTION

LA LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE EST DANGEREUSE POUR LES YEUX ET LA PEAU:

- 1. NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE FAISCEAU ULTRAVIOLET SANS PORTER D'ÉQUIPEMENT DE **PROTECTION!**
- 2. NE TOUCHEZ PAS LA LAMPE AVEC LES MAINS NUES (LES HUILES DE VOTRE PEAU ENDOMMAGERONT LA LAMPE EN RÉDUISANT LA DURÉE DE VIE, SAUF SI LES EMPREINTES DE DOIGTS SONT ENLEVÉES AVEC DE L'ALCOOL)!
- 3. POUR LE NETTOYAGE, ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST DÉBRANCHÉ DE LA SOURCE D'ALIMENTATION ET REFROIDI!

SÉCURITÉ D'UTILISATION

- 1. IL EST INTERDIT AUX HUMAINS, AUX ANIMAUX ET AUX PLANTES D'ÊTRE EXPOSÉS À LA LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE PENDANT DE LONGUES PÉRIODES.
- 2. CES LUMINAIRES CONTIENNENT DES LAMPES QUI PRODUISENT DE LA LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE UNIQUEMENT LORSQU'ELLES SONT ALIMENTÉES. UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION N'EST REQUIS QUE LORSQU'IL EST ALLUMÉ.
- 3. POUR UN ENTRETIEN / NETTOYAGE RÉGULIER, PORTER UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION AVEC AU MOINS DES LUNETTES ET DES GANTS, AVEC LES PRODUITS DÉCONNECTÉS (ET REFROIDIS).
- 4. S'IL EST ABSOLUMENT NÉCESSAIRE D'INTERVENIR AVEC LES LAMPES ALLUMÉES, ALORS EN PLUS DES LUNETTES ET DES GANTS. ON PORTERA DES VÊTEMENTS OUI RECOUVRENT COMPLÈTEMENT LA PEAU ET L'INTERVENTION DOIT ÊTRE RÉDUITE À UN MINIMUM DE TEMPS.

