

# CONCEPT

Le ECR-G est un 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.

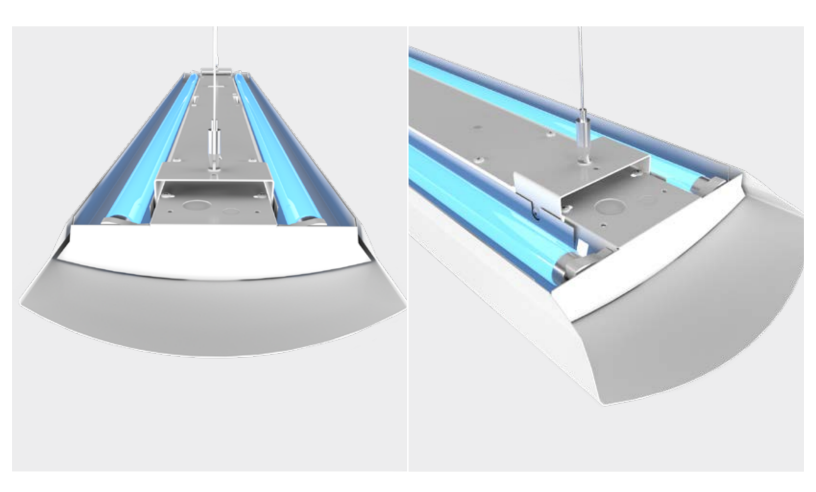
<sup>\*\*</sup>Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95°F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée. \*\*\* Conforme à Buy American Act. Les spécifications sont sujettes à changement. Prière de confirmer les dernières spécifications avant de passer votre commande.





# TECHNOLOGIE UVC

Le rayonnement ultraviolet de type C est l'onde courte du spectre UV, qui est filtrée par l'atmosphère. Ces ondes ont un effet germicide très puissant - les photons UV-C pénètrent dans les cellules et endommagent l'acide nucléique en décomposant l'ADN des micro-organismes et l'ARN des virus tels que le Covid-19. Le rayonnement déforme la structure de leur matériel génétique et empêche les particules virales de produire plus de copies. Les solutions de rayonnement UV-C sont utilisées dans le cadre d'un cycle de désinfection/stérilisation. Elles visent à prévenir et à réduire la propagation des maladies infectieuses causées par des virus, des bactéries ou des champignons. Le produit est prévu pour un fonctionnement horizontal.



Pour la protection, l'ECR-G dispose d'un capteur qui arrête le rayonnement lorsqu'il détecte des mouvements dans la zone de désinfection.

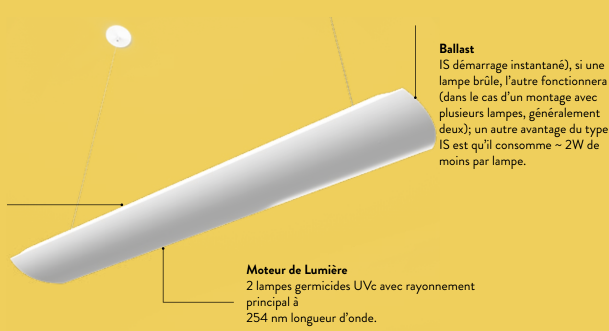




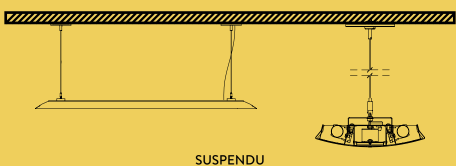
### **STRUCTURE**

#### Construction

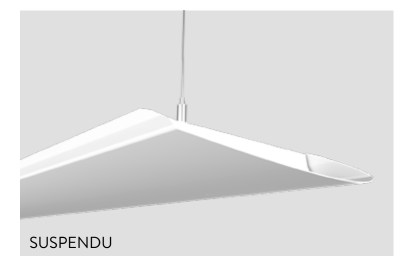
Corps rigide construit en une pièce en acier de calibre. Le luminaire a un ballast, deux lampes germicides et un capteur. Le capteur UVc microondes interrompt l'alimentation en cas de détection de mouvement et reprend son fonctionnement après un temps réglable (par interrupteur DIP) à 10/30/90 secondes 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.



## **MOUNTAGE**



En raison de mesures de sécurité préventives, le luminaire doit être monté à une hauteur d'au moins 7 pieds du sol.







# RADIATION UV-C POUR LA SÉCURITÉ

Ce luminaire rend les micro-organismes nuisibles inactifs et incapables de se reproduire. Le rayonnement déforme la structure de leur matériel génétique et empêche les particules virales de produire plus de copies provoquant une inactivation irréversible des micro-organismes nuisibles. Le rayonnement UV-C désinfecte l'air en réduisant le nombre de:

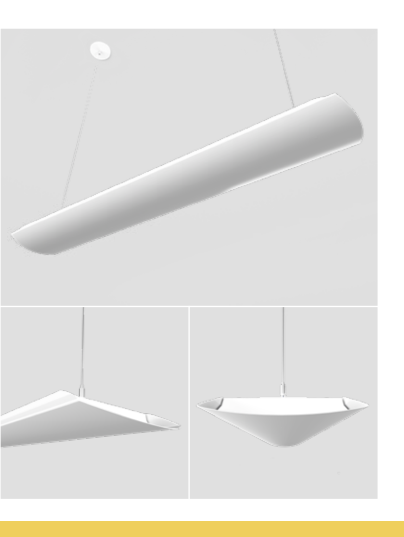
- + Bactéries
- + Virus
- + Moule
- + Champignons
- + Autres micro-organismes

\*Si la dose appropriée d'UVC est utilisée



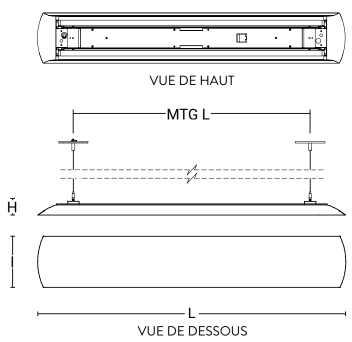


Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine. Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four.



## **DIMENSIONS**

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



## **INFORMATION DE COMMANDE**

ECR-G	s	4	2	G32T8		AC		х	120	IS
LUMINAIRE	DISTRIBUTION	MODULE (NOMINAL)	LAMPES	WATTS	FINI	МС	NTAGE C	CAPTEUR	VOLTAGE	CONDUCTEUR
	<b>S</b> = Solide (Indirect)	<b>4</b> = 4'	<b>2</b> = 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	<b>120</b> = 120 Volts	IS = Démarrage instantané



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

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