

Nom du Projet: \_\_\_\_\_

Type: \_\_\_\_\_



### Informations générales

**Caractéristiques du luminaire:** Nominal at 25°C

**Puissance:** Vero: 160W ou RS: 164W

**Lumens:** Vero: 22 800 ou RS: 20 000 lm

**Efficacité lumineuse:** Vero: 143 lm/W, RS: 122 lm/W

**Source:** DEL Blanc de Bridgelux®, 5000K: 70-80-90 IRC or 4000K: 80-90 IRC (LM-80 testé).

**Maintien des lumens:** Le maintien des lumens L70 calculé à 250000 heures est basé sur le calcul de durée de vie TM-21 avec 70% des lumens initiaux. Cette durée de vie calculée s'applique aux produits Vero pour des conditions d'opérations de 85°C et un courant nominal. LM-79 testé.

**Optique:** Éclairage général.

**Assemblage:** Fixation en aluminium, dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression et un couvercle en ABS.

**Électrique:** Pilote haute efficacité, disponible en 120-277V ou 347V. MTBF 175 000 heures à plein charge et 25°C ambiant.

**Température d'opération:** -40°C to 40°C.

**Gradation:** Le pilote est compatible avec 0-10V.

**Montage:** Vient avec câble d'ancrage.

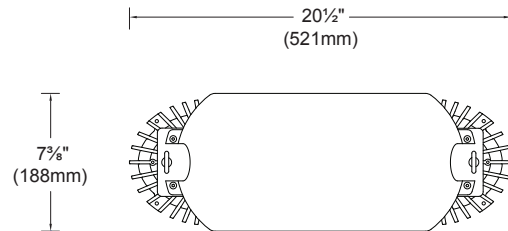
**Finition:** Argenté avec couvercle blanc.

**Poid:** 19 lbs (8.5 kg)

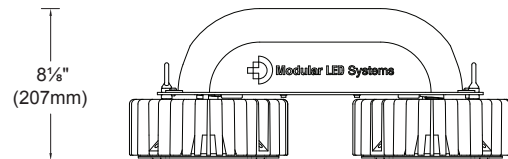
**Garantie:** 5 ans, consulter la déclaration de garantie.

**Certification:** Homologué cULus, homologué DLC.

**Classement:** IP66, convient aux endroits humide.



VUE DU HAUT



VUE DE CÔTÉ

### INFORMATION DE COMMANDE

MODEL	VOLTAGE	FINI	COULEUR DE DEL	OPTIQUE	CONTRÔLE	SITE	DEL	CRI
	<b>VOLTAGE</b>		<b>COULEUR</b>	<b>OPTIQUE</b>	<b>CONTRÔLE</b>	<b>SITE</b>	<b>DEL</b>	<b>CRI</b>
	<input type="radio"/> 1 - 120-277V		<input type="radio"/> A - 5000K	<input type="radio"/> A - Transparent	<input type="radio"/> A - 0-10V	<input type="radio"/> A - Intérieur	<input type="radio"/> 0 - RS	<input type="radio"/> 1 - 70 CRI
	<input type="radio"/> 2 - 347V		<input type="radio"/> B - 4000K	<input type="radio"/> C - Sablé			<input type="radio"/> 1 - VERO	<input type="radio"/> 2 - 80 CRI
				<input type="radio"/> K - Lentille sablée en saillie				<input type="radio"/> 3 - 90 CRI