NOTES:

TYPE: **VOLTS:**

DATE:

PEERLUX°

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire à LED pour une installation encastrée.

Lentille carrée en acrylique dépoli. Corps construit en une pièce en acier de calibre. le design du luminaire offre une qualité supérieure d'éclairage diffus. hauteurs de chute sur-mesures disponibles, consulter l'usine. Idéal pour les environnements architecturaux et commerciaux

CERTIFICATION

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







*LED garantie limitée de cinq (5) ans. *** Conforme à *Buy American Act.***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 c

ELECTRIQUE

3000K 3500K 4000K 5000K

120V - 277V | 347V

*TW (Blanc Accordable), autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert, et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine. Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI. Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles. Consultez l'usine.

FINI

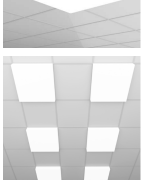
Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four.



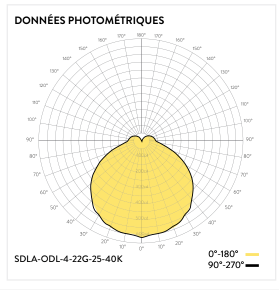
CONTRÔLES

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées









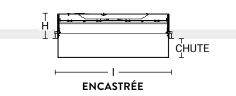
DIMENSIONS

TAILLE	L	1	Н
22G	23.60"	23.60"	5.00"

CHUTE	
1.00"	
4.00"	
7.00"	

*Autres options de hauteur de chute disponibles. Consultez l'usine.

MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

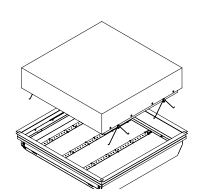


INFORMATION DE COMMANDE

SDLA	ODL		22			
LUMINAIRE	PROTECTION	СНИТЕ	TAILLE	LUMENS	ССТ	CONDUCTEUR
SDLA	ODL = Opal Drop Lens	1 = 1" 4 = 4" 7 = 7" *Autres options de hauteur de chute disponibles. Consultez l'usine.	22G = 2' x 2' T-Bar Ceiling	10 = 1000lm 15 = 1500lm 20 = 2000lm 25 = 2500lm 30 = 3000lm 35 = 3500lm 40 = 4000lm	30K = 3000K 35K = 3500K 40K = 4000K 50K = 5000K TW = Blanc Accordable *Autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert,et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V) 347 = Norme 347V Gradation (0-10V) EM = Conducteur d'urgence X = DALI, Lutron EcoSystem LED, et d'autres conducteurs, consultez l'usine

DATE: TYPE: **VOLTS:**





PROTECTION

Lentille carrée en acrylique dépoli.

CONSTRUCTION

Corps construit en une pièce en acier de calibre.

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four.



MODULES DE LUMIÈRE LED

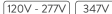
Montés sur un réflecteur interne à haute réflectance peint en blanc.

CONDUCTEUR LED

Conducteur à distance. Gradation 1% (0-10V). Conducteur d'urgence disponible. DALI (Digital Addressable Lighting Interface), Lutron, EcoSystem LED et autres conducteurs disponibles, consultez l'usine.

ELECTRIQUE

3000K 3500K 4000K 5000K



*TW (Blanc Accordable), autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert, et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine. Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI. Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles. Consultez l'usine.

CERTIFICATION

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







*LED garantie limitée de cinq (5) ans.*** Conforme à Buy American Act. nent: -20°C to +35°C / -4°F to +95 °F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée.

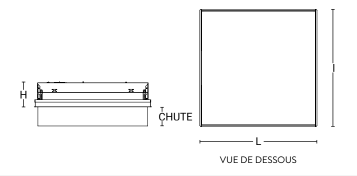
CONTRÔLES

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées

DIMENSIONS

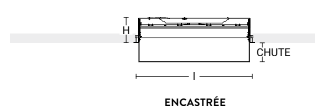
TAILLE	L	1	Н	CHU
22G	23.60"	23.60"	5.00"	1.00"
				4.00

JTE *Autres options de hauteur de chute disponibles. Consultez l'usine. 4.00" 7.00"



MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

Installation encastrée.



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

