

Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

Applications:

Les **NTTL-20W** DEL équipés d'une platine Vero^{MD} de Bridgelux allient durabilité et efficacité.

La qualité des matériaux et la conception du produit vous procurent un maximum de puissance lumineuse en lux et une efficacité énergétique en lumens/watt.

Conçu pour la performance et la durabilité, ce produit permet de mettre en place une myriade de solutions d'éclairage innovantes:

- Éclairage architectural de bâtiments,
- Éclairage de diverses infrastructures et d'espaces extérieurs,
- Affichage, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre et d'entrepôt.

Bâti:

Le bâti IP65 du **NTTL-20W** de construction robuste en fonte d'aluminium assure une dissipation de chaleur sur 100% du bâti permettant un rendement DEL optimum. La platine étant montée directement à même la masse du boîtier la fonctionnalité et le flux lumineux sont constants pour tous les angles et les positions de montage. Quincaillerie en acier inoxydable.

Lentilles et optique, IRC:

Lentille de verre trempé, joint d'étanchéité procurant un facteur de protection IP65.

Variété de faisceaux: étroit, moyen, large et asymétrique offrant divers angles de projection.

IRC 80 standard (70, 90 disponible pour certains °K consultez le fabricant)

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offertes dans nos couleurs standards. Consultez la chartre RAL pour une sélection particulière en option.

Voltage (50/60 Hz)

- 1 12 VDC
- 2 24 VDC
- 3 90-264 VAC, 0-10 volt dim
- 6 120-277 VAC, no dim
- 7 120 VAC, triac dim.

Caractéristiques:

- Voltage standard 120-277V 50/60Hz
- Bloc d'alimentation IP67 intégré
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- 50,000 hrs -70% flux lumineux maintenu L70,
- Poids: 4 lbs (1.8kg),
- Températures d'opérations:
Min -30°C (-22°F)
Max +55°C (+131°F)
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW 18/3 fourni.

Options (consultez le fabricant):

- Gradation Triac ou 0-10V disponible,
- Choix de fils et de connecteurs disponibles,

Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage, manchon, et autres versions disponibles.

Homologation:

Surpasse les normes électriques et de sécurité ANSI/UL UL1598, 8750 et aux normes CAN/CSA, CSA-22.2 no 250.0 & CSA-22.2 No 250.13

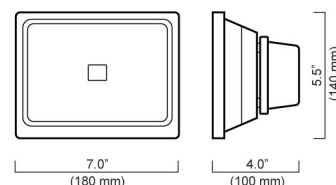


NTTL-20W-S25



NTTL-20W-W1

CCT	Flux min. pulsé		Effi. typ. Lumens/Watt
	Couleur °K	Lumen	
	2700K	2330	108
	3000K	2420	112
	3500K	2510	116
	4000K	2550	118
	5000K	2575	119



Détail de l'étrier:

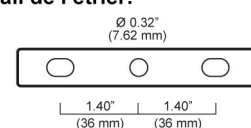


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boîtier
NTTL	20W	1 12 VDC	W27 (2700K)	C Clair	W1 Large 120x140	Y Étrier	W Blanc
		2 24 VDC					
		3 90-264 VAC	W30 (3000K)	FR Givré	S25 Spot 25°	seulement	
		6 120-277 VAC	W35 (3500K)		S34 Spot 34°		
		7 0-120 VAC	W40 (4000K)		S55 Medium Spot 55°		
			W50 (5000K)				



Garantie limitée de 5 ANS du Fabricant dans des conditions Normales d'utilisation.

Le logo Bridgelux et le nom Vero sont des marques déposées De Bridgelux Inc. et sont utilisées sous licence.

Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-09 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le fabricant avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.