



NTTL-20W

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

Applications:

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

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.

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 offrants divers angles de projec-

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

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)

- 12 VDC
- **24 VDC**
- 3 90-264 VAC, 0-10 volt dim
- 120-277 VAC, no dim
- 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:

CCT

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

Homologation:

Couleur °K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

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

Flux min. pulsé

Lumen

2330

2420

2510

2550

2575

Effi.typ.

Lumens/Watt

108

112

116

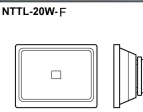
118

119



NTTL-20W-S25





7.0" (180 mm)

Détail de l'étrier:

	Ø 0.32" (7.62 mm)	
\circ	0	\circ
1.4 (36 r		40" mm)

Table de commande / Spécification

Modèle Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
NTTL 20W						
	1 12 VDC 2 24 VDC 3 90-264 VAC 6 120-277 VAC	W27 (2700K) W30 (3000K) W35 (3500K) W40 (4000K)	C Clair FR Givré	F Large 120 x 140 \$25 Spot 25° \$34 Spot 34° \$55 Medium Spot 55°	Y Étrier	W Blanc seulement



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.

7 0-120 VAC

W50 (5000K)

Natech Industrie

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