

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

Applications:

Les **NTTL-240W/300W/400W** DEL équipés de quatre (4) platines 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, stationnement, concessionnaires d'automobile, aréna.
- Affichage, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre et d'entrepôt.

Bâti:

Le bâti IP65 du **NTTL-240W/300W/400W** 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.

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

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offert en gris/standard. Consultez la chartre RAL pour une sélection particulière en option.

Voltage (50/60 Hz)

- 4** 347-480 VAC, 0-10 volt dim, (excepté le 400W)
- 6** 120-277 VAC, 0-10 volt 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: 50 lbs (23kg),
- Températures d'opérations:
Min -30°C (-22°F)
Max +55°C (+131°F)
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW 18/3 fourni.

Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage, manchon, et autres versions disponibles. L'étrier possède une rotule d'ajustement à crans d'arrêt.

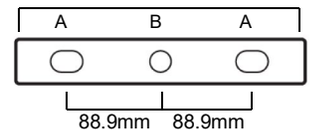
Homologation:

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-240W/NTTL-300W/NTTL-400W

Détail de l'étrier
508mm



A - Ø17mm trous de fixation
B - Ø13mm trou central



CCT Couleur °K	NTTL-240W		NTTL-300W		NTTL-400W	
	Flux min. pulsé Lumens	Effi. typ. Lumens/Watt	Flux min. pulsé Lumens	Effi. typ. Lumens/Watt	Flux min. pulsé Lumens	Effi. typ. Lumens/Watt
2700K	26000	126	32500	123	37560	116
3000K	26960	130	33700	127	38960	120
3500K	27960	135	34950	132	40400	125
4000K	28440	138	35550	134	41080	127
5000K	31360	152	39200	148	45360	140



ROTULE

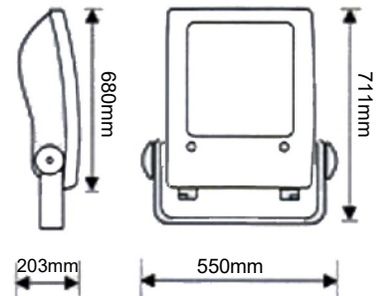


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Couleur-boîtier
NTTL	240W	4 347-480 VAC	W27 (2700K)	C Clair	S25 - 25°	Y Étrier SF Manchon*	G Gris
	300W		W30 (3000K)				
	400	6 120-277 VAC	W35 (3500K)				
			W40 (4000K) W50 (5000K)				

* Consulter l'usine

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



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

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 2022-10 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.