

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

Applications :

Les **NTTL-160W** DEL équipés de deux (2) platines Vero^{MD} de Bridgelux allient durabilité et efficacité. Chaque platine DEL est munie d'un bloc d'alimentation individuel (2 par luminaire) pour une sécurité et une fiabilité accrue. 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-160W** 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 avec serrage en 14 points de pression procurant un facteur de protection IP65.

Variété de faisceaux : étroit, moyen, large et asymétrique offrant divers angles de projection. IRC standard 80 (70, 90 disponible pour certains °K consultez le fabricant.)

Fini :

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, et offert en noir.

Voltage (50/60 Hz) :

4 347-480 VAC, 0-10 volt dim,

6 120-277 VAC,

Consultez le fabricant pour alimentation par énergie solaire.

Caractéristiques:

- Voltage standard 120-277V 50/60 Hz,
- Bloc d'alimentation IP67 intégré,
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- 50,000 heures - 70% flux lumineux maintenu L70,
- Poids : 38 lbs (17.2 kg),
- Températures d'opérations:
Min -30°C (-22°F),
Max +55°C (+131°F).
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJ00W18/3 fourni.

Options (consultez le fabricant) :

- Gradation Triac ou 0-10V disponible,
- Gradation avec protocole Dali ou DMX 512,
- Choix de fils et de connecteurs disponible.

Montage :

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

Homologation :

Surpasse les normes électriques et de sécurité ANSI/UL UL 1598, 8750, et aux normes CAN/CSA CSA-22.2 no 250.0 & CSA-22.2 no 250.13. Fichiers IES disponibles, LM79 et LM80.

CCT	NTTL-160W	
	Color°K	Min. Pulsed Lumens
2700K	23480	146
3000K	25194	157
3500K	25192	157
4000K	25438	158
5000K	26210	163
5700K	26660	166
6500K	27150	169



NTTL-160W



Détail de l'étrier:

Ø 0.40" (10.2 mm) Ø 0.50" (12.7 mm) Ø 0.40" (10.2 mm)

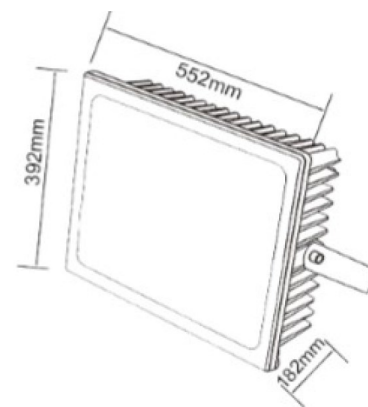


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boîtier
NTTL	160W	4 347-480 VAC	W27 (2700K) W30 (3000K) W35 (3500K) W40 (4000K) W50 (5000K)	C Clair	F Large 120 x 140 ° L60 Lens 60° S29 Spot 29° S46 Spot 46°	Y Étrier <small>* Consulter l'usine</small>	E 0-10VDC D DMX A non dimmable
		6 120-277 VAC					
				FR Givré	F Large 120 x 140 S29 Spot 29° S46 Spot 46°		B Noir

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 manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.