



SÉRIE ARCF NTTL-120/160W

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

Applications:

Les **NTTL-120W/160W** DEL équipés de deux (2) 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.

Concu 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-120W/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 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) 120W

- **4** 347-480 VAC, 0-10 volt dim, **6** 120-277 VAC, 0-10 volt dim.

Voltage (50/60 Hz) 160W

- 4 347-480 VAC, 0-10 volt dim.
- 6 120-277 VAC

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: 22 lbs (10kg),
- 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,
- Gradation avec protocole Dali ou DMX512,
- Choix de fils et de connecteurs disponibles,
- Fini: "Marine grade" ou couleur spéciale offerts en extra.

Montage:

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

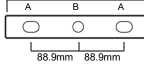
Homologation:

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-120W/NTTL-160W

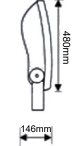
Détail de l'étrier 365mm



A - Ø17mm trous de fixation B - Ø13mm trou central

		NT	TL120W	NTTL-160W		
C	CT	Flux min. pulsé Effi. typ.		Flux min. pulsé Effi. typ.		
	Couleur °K	Lumens	Lumens/Watt	Lumens	Lumens/Watt	
	2700K	17582	146	23480	146	
	3000K	20768	173	25194	157	
	3500K	20768	173	25192	157	
	4000K	21004	175	25438	158	
	5000K	21594	179	26210	163	
	5700K	21948	182	26660	166	
	6500K	22420	186	27150	169	





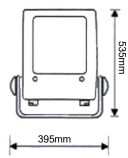


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
NTTL							
	120W 160W	4 347-480 VAC 6 120-277 VAC	W27 (2700K) W30 (3000K)	C Clair FR Givré	\$25 Spot 25° \$46 Spot 46°	Y Étrier SF Manchon	G Gris
			W35 (3500K)				

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