



NTTL-240W

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

Applications:

Les NTTL-240W DEL équipés de trois (3) platines Vero^{MD} de Bridgelux allient durabilité et longévité. Chaque platine DEL est munie d'un bloc d'alimentation individuel (3 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 candelas 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.

Râti ·

Le bâti IP65 du NTTL-240W 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 offrants divers angles de projection. IRC 80 standard (70, 90 disponible pour certains °K consultez le fabricant.)

NTTL-240W

CCT	Flux min. pulsé Effi. typ.					
	Couleur °K	Lumens	Lumens/Watt			
	2700K	35220	146			
	3000K	37791	157			
	3500K	37788	157			
	4000K	38157	158			
	5000K	39315	163			
	5700K	39990	166			
	6500K	40725	169			

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, et offert en noir. Consultez la charte RAL pour une sélection particulière

Voltage (50/60 Hz):

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

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: 42 lbs (19 kg).
- Températures d'opérations: Min -30°C (-22°F), Max +55°C (+131°F).
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW18/3 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.





NTTL-240W



Détail de l'étrier:

Ø 0.40" (10.2 mm)	Ø 0.50" (12.7 mm)	Ø 0.40" (10.2 mm)
	0	
(102	mm) (102	4" ! mm)

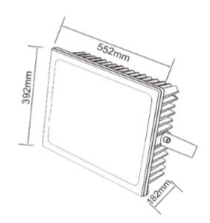


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
NTTL	240W						
		4 347-480 VAC	W27 (2700K)	C Clair	F Large 120 x 140	Y Étrier	B Noir
		6 120-277 VAC	W30 (3000K)		S25 Spot 25°		
		W35 (3500K)		S46 Spot 46°	*Consulter l'usine		
			W40 (4000K)		L60 Lens L60		
			W50 (5000K)	FR Givré	W1 Large 120 x 140		

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