



NTTL-60W

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

Applications:

Le **NTTL-60W** DEL équipé de la platine Vero MD de Bridgelux conjugue 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,
- Affichage, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, salle de montre et entrepôt, etc.

Le bâti IP65 du NTTL-60 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)

CCT

Couleur °K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

5700K

6500K

Poudre de polyester résistant aux rayons UV, aux intempéries et offertes dans nos couleurs standards. Consultez la charte RAL pour une sélection particulière.

Flux min. pulsé

Lumen

8791

10384

10384

10502

10797

10974

11210

Effi.typ.

Lumens/Watt

164

176

176

178

183

186

190

Voltage (50/60 Hz)

- 120-277 VAC, 0-10 volt dim
- 120-277 VAC, non dim
- 120 VAC, triac dim.

Caractéristiques:

- Compartiment IP65 séparé pour le bloc d'alimenta-
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- Démarrage rapide
- IP65 usage extérieur ou intérieur humide ou zones d'éclaboussures.
- 50,000 hrs 70% flux lumineux maintenu à 55°C
- Poids: 6 lbs (2.7kg),
- Températures d'opérations: Min -40°C (-40°F) Max +65°C (+149°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,

Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage.

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





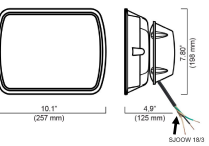
NTTL-60W-C-F





NTTL-60W-FR

NTTL-60W-SXX



Détail de l'étrier:

Ø 0.40" (10.2 mm)	Ø 0.50" (12.7 mm)	Ø 0.40" (10.2 mm)			
\bigcirc	0	0			
1.85" 1.85" (47 mm) (47 mm)					

Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Couleur-boitier	
NTTL	60 W							
	6 120-277VAC 7 0-120VAC triac W30 (300 W35 (350 W40 (400 W50 (500 W57 (570)	W27 (2700K) W30 (3000K) W35 (3500K) W40 (4000K) W50 (5000K) W57 (5700K) W65 (6500K)	1	F Large 120 x 140 S25 Spot 25° S38 Spot 38° S55 Spot 55° A Asymétrique	Y Étrier	fabric	ntie limitée de 5 ANS du ant dans des conditions ales d'utilisation.	

Natech Industrie Rev 2018-08

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