



NTTL-32W

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

Applications:

Le NTTL-32W 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-32 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

1750K

2500K

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

2610

4218

4515

4720

4845

4892

5040

5127

5221

Voltage (50/60 Hz)

- 12VDC
- 24VDC
- 90-264 VAC, 0-10 volt dim 347-480VAC, 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 100% ou en gradation
- 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,

Effi.typ.

Lumens/Watt

86

139

148

155

159

161

166

168

171

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 Fichiers IES disponibles, LM79 et LM80





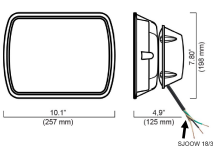
NTTL-32W-C- F





NTTL-32W-FR

NTTL-32W-SXX



Détail de l'étrier:

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

Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Couleur-boitier
NTTL	32W						
		1 12VDC	W27 (2700K)	C Clair	F Large 120 x 140)	Y Étrier	B Noir
		2 24VDC	W30 (3000K)	FR Givré	\$25 Spot 25°	SF Manchon	W Blanc
		3 90-264VAC	W35 (3500K)		\$38 Spot 38°		
		4 347-480VAC	W40 (4000K)		S55 Spot 55°		
		6 120-277VAC	W50 (5000K)		AS Asymétrique		
		7 0-120VAC	W57 (5700K)			•	

W65 (6500K)



Garantie limitée de 5 ANS du fabricant dans des conditions normales d'utilisation.

Rev 2018-01 Natech Industrie

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