

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

### Applications:

Le **NTTL-32W DEL** équipé de la platine **Vero<sup>MD</sup>** 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.

### Bâti:

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)

### Fini:

Poudre de polyester résistant aux rayons UV, aux intempéries et offertes dans notre couleur standard noir.

### Voltage (50/60 Hz)

- 1 12VDC
- 2 24VDC
- 3 90-264 VAC,
- 4 347-480VAC,
- 6 120-277 VAC, non dim
- 7 120 VAC, triac dim

### Caractéristiques:

- Compartiment IP65 séparé pour le bloc d'alimentation.
- 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):

- H** dimmable 0-120vac
- E** 0-10VDC
- D** DMX
- A** non dimmable

- Choix de fils et de connecteurs disponibles,

### Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage.



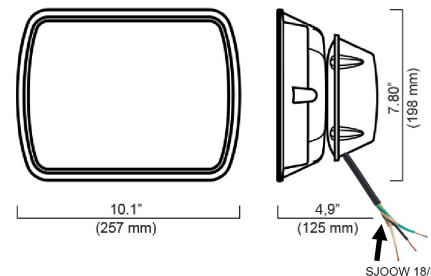
NTTL-32W-C- F



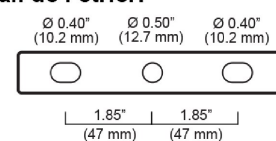
NTTL-32W-FR



NTTL-32W-SXX



### Détail de l'étrier:



### CCT

Couleur °K	Flux min. pulsé Lumen	Effi.typ. Lumens/Watt
1750K	2610	86
2500K	4218	139
2700K	4515	148
3000K	4720	155
3500K	4845	159
4000K	4892	161
5000K	5040	166
5700K	5127	168
6500K	5221	171



### Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Couleur-boîtier
NTTL	32W	1 12VDC	W27 (2700K)	C Clair	F Large 120 x 140 )	Y Étrier	H dimmable 0-120VAC E 0-10VDC D DMX A non dimmable
		2 24VDC	W30 (3000K)	FR Givré	S25 Spot 25° S38 Spot 38° S55 Spot 55° AS Asymétrique	SF Manchon	
		3 90-264VAC	W35 (3500K)				B Noir
		4 347-480VAC	W40 (4000K)				
		6 120-277VAC	W50 (5000K)				
		7 0-120VAC	W57 (5700K) W65 (6500K)				



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