



SÉRIE ARCF NTTL-60/80/100W

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

Applications:

Les NTTL-60W/80W/100W DEL équipés d'une platine 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.

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.

Le bâti IP65 du NTTL-60W/80W/100W 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)



ROTULE

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)

- 90-264VAC, 0-10 volt dim
- 347-480VAC, 0-10 volt dim
- 90-305VAC, 0-10 volt dim 120-277 VAC, 0-10 volt dim

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: 13 lbs (5.9kg),
- 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):

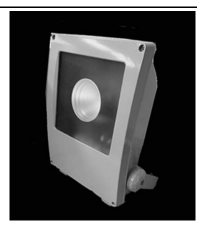
- Gradation 0-10V disponible,
- Gradation avec protocole Dali ou DMX512,
- · Choix de fils et de connecteurs disponibles,

Montage:

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

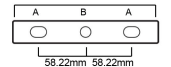
Homologation:

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-60/80/100W-S46°

Détail de l'étrier



A - Ø15.7mm trous de fixation B - Ø13mm trou central



		NTTL	60W	NTTL-80W		NTTL-100W	
CCT	Flux min. pulsé Effi. typ.			Flux min. pulsé Effi. typ.		Flux min. pulsé Effi. typ.	
·	Couleur °K	Lumens	Lumens/Watt	Lumens	Lumens/Watt	Lumens	Lumens/Watt
	2700K	8791	164	11740	149	13400	134
	3000K	10384	176	12597	160	14400	144
	3500K	10384	176	12596	160	14400	144
	4000K	10502	178	12719	161	14600	146
	5000K	10797	183	13105	166	15000	150
	5700K	10974	186	13330	169	15300	153
	6500K	11210	190	13575	172	15500	155

W65 (6500K)

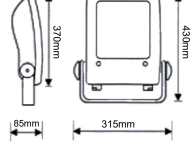


Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
NTTL							
60 80		3 90-264VAC 4 347-480VAC 5 90-305VAC	347-480VAC W30 (3000K)	C Clair FR Givré	S25 Spot 25° S46 Spot 46°	Y Étrier SF Manchon	G Gris
	100	6 120-277VAC	W35 (3500K) W40 (4000K) W50 (5000K)				



Garantie limitée de 5 ANS du Fabricant dans des conditions Normales d'utilisation.

Natech Industrie Rev 2018-01