

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

Applications:

Le NTTL-160W RGBW DMX équipé de deux (2) cobs "led engine" quatre couleurs R, G, B, W pouvant être ajustées individuellement de 0 à 100% via un contrôle DMX 512 pour un mélange de couleur uniforme et précis.

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, de façade.
- Éclairage de diverses infrastructures et d'espaces extérieurs,
- Affichage, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre.

Bâti:

Le bâti IP65 des **NTTL-160W** de construction robuste en fonte d'aluminium assure une dissipation de chaleur sur 100% du bâti permettant un rendement DEL optimum. Les cobs étant monté 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.

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offert en noir ou blanc. Consultez la chartre RAL pour une sélection particulière en option.

Voltage (50/60 Hz)

120-277 VAC,
0-100% graduable DMX (4 canaux adressables DMX prédéterminés à l'usine.)

Caractéristiques:

- FP Facteur de Puissance >0.9,
- Démarrage rapide
- IP65 usage extérieur ou intérieur humide ou zones d'éclaboussures.
- 100,000 hrs 70% flux lumineux maintenu à 55°C
- Poids:
160W 22lbs (10kg)
- Températures d'opérations:
Min -40°C (-40°F)
Max +65°C (+149°F)
- Fil AC de 1.5 mètres (60 pouces)
- Câble XLR 5 pins 60 CM (24 pouces)

Options (consultez le fabricant):

- Adresses DMX sur demande

Montage:

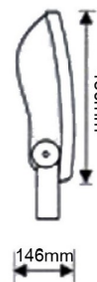
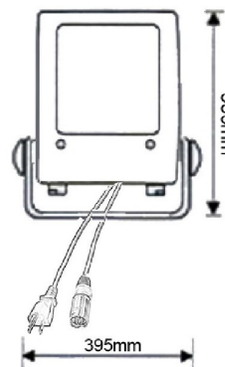
Étrier standard 3-points d'ancrage.
Collet 2"

Homologation:

Surpasse les normes électriques et de sécurité AN-SI/UL UL1598, 8750 et aux normes CAN/CSA, CSA-22.2 no 250.0 & CSA-22.2 No 250.13



NTTL-160W-RGBW



Collet pour tuyau 2"

ROUGE :	2010 lumens	623nm
VERT :	2380 lumens	523nm
BLEU :	600 lumens	457nm
BLANC :	4000 lumens	6500K

Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	DMX	Boîtier
NTTL	160W	6 (120-277Vac)	RGBWH (RGB+WH (6500K))	CL Clair FR Givré	S15 S28 S45 *Autres degrés *à confirmer	Y Étrier C Collet	DMX	G Gris RAL

Natech Industrie

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

Cette spécification est valide en date du 2022-09 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le fabricant avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.