

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

Applications:

Le NTTLC-180W-R/G/B/W-24V équipé de 2 blocs de 27 DEL CREE Chips total 18R, 12G, 12B et 12 WH (5000K) qui allient durabilité et efficacité pour un éclairage de 10 à 15 mètres.

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
- Bassins, statues et autres,
- Colonnes.

Bâti:

Le bâti IP66 de construction robuste en extrusion d'aluminium noir assure une dissipation de chaleur sur 100% du bâti permettant un rendement DEL optimum. Les 2 blocs de 27 del peuvent être ajusté indépendamment pour permettre un éclairage plus uniforme sur une distance pouvant aller jusqu'à 15 mètres.

Lentilles et optique/IRC:

Lentille de verre trempé, avec joint d'étanchéité IRC standard 80 et le faisceau 3 ou 10 degrés

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offert en noir standard.

Voltage (50/60 Hz)

2 24 Volts DC non inclus

Caractéristiques:

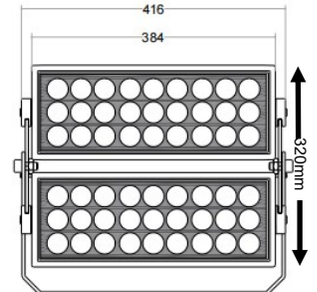
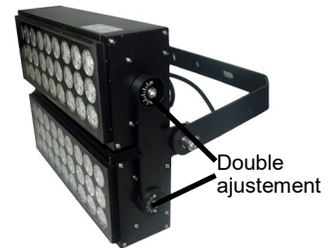
- Les adresses peuvent étre programmées par un encodeur (consulter le fabricant)
- Protocol DMX512 signal 4 canaux non inclus
- 180 watts total
- 80,000 heures
- Poids: 9.07KG (20 lbs),
- Température d'opération:
Min -30°C (-22°F)
Max +55°C (+131°F)
- Standard avec 2 x 0.7m cable avec connecteur 5-pin
- Lumens: 40 lumens/Watt total

Montage:

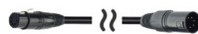
Etrier standard double ajustement

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



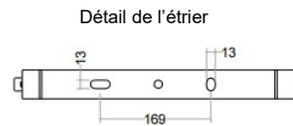
Accessoires



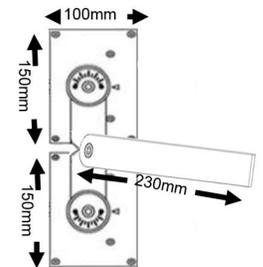
TG-EXT cable
Cable extension 10 pieds



TG-TT cable
Cable en T 5 pins 28cm de chaque côté



Détail de l'étrier



Rouge:	1314 lumens	634nm
Vert:	1716 lumens	521nm
Bleu:	492 lumens	465nm
Blanc:	2040 lumens	5000K

Table de commande/Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
NTTLC	180W	2 24 Volts	R/G/B/WH	C clair	S3 3 degrés S10 10 degrés	DMX Y étrier	B B noir

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.