

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

### Applications:

Le projecteur DEL HORTIX NTTLH-180 est équipé de trois (3) platines Natech Hortix alliant durabilité et longévité. La qualité des matériaux et la conception du produit vous procurent un maximum de puissance lumineuse et une efficacité énergétique en lumens/watt. Ce projecteur ne nécessite pas de ventilateur, protection de surchauffe à réenclenchement automatique.

Conçu pour la performance et la durabilité ce produit permet d'assurer la photosynthèse des plantes.

### Bâti:

Le bâti IP67 du NTTLH-180 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 avec serrage en 14 points de pression procurant un facteur de protection IP67.

Variété de faisceaux: large, medium ou spot

### Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, et offert en noir. Consultez la charte RAL pour une sélection particulière.

### Voltage: (50/60Hz)

3 90-264VAC

### Caractéristiques:

**Puissance max:** 218 watts

**µmol/watt à 30cm:** 3.76/w

**µmol/watt à 50cm:** 1.51/w

**PPF à 30 cm:** 820 µmol

**à 50 cm:** 330 µmo

**Spectrum:** 2R/1B

Royal Blue 481 nm

2 x Deep Red 661 nm

\* Consultez l'usine pour différentes longueurs d'onde disponibles.

**Angle du faisceau:** large, medium, spot

**Refroidissement :** passif (sans bruit)

**Poids:** 38 lbs (17.2kg)

**Standard** fil AC avec prise

### Option:

DMX nécessite contrôle DMX512 3 canaux permettant d'avoir un contrôle sur gradation 0-100% à chaque canal/couleur pour un meilleur mélange de bleu et rouge selon le cycle de la plante.

### Montage:

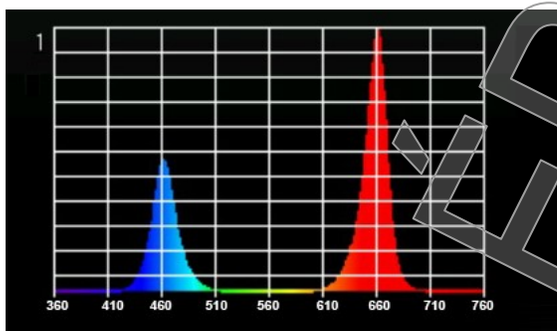
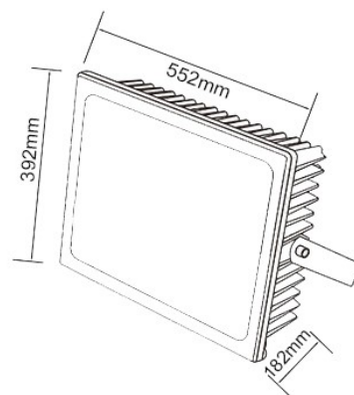
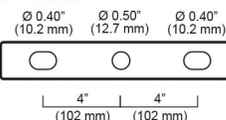
Étrier standard 3-points d'ancrage.

### 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



### Détail de l'étrier:



### Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Option	Couleur-boîtier
NTTLH	180	3 90-264VAC	2R/1B	CL	W1 Large 120 x 140 S25 Spot 25° S46 Spot 46° L60 Lens L60	Y Étrier	DMX	B Noir RAL RAL

Rev. 30-11-2017

### Natech Industrie

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, info@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2017-09 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.