

DCbright Triple TK pour grues à tour mobiles

De DCbright Triple TK est un ensemble composite spécialement conçu pour les grues à tour mobiles. Cet ensemble composé de 3 lampes DCbright LED a été développé pour remplacer les lampes halogènes de 1 500 watts qui causent souvent des problèmes en plus d'une consommation d'énergie élevée.



DCbright a développé un spécial pour cela, composé de 3 Snappers de pas moins de 21 000 lumens par lampe LED, couplé à un boîtier de pilote externe dans lequel les 3 pilotes sont montés.

Les lampes LED DCbright sont connectées avec des câbles spéciaux, équipés d'une fiche des deux côtés. Les lampes DCbright peuvent donc être facilement connectées et déconnectées.

Les câbles à 4 conducteurs sont fournis avec un filtre spécial tous les 10 mètres. Le client peut ainsi faire le choix de l'endroit où il souhaite monter le driverbox. DCbright conseille de le monter aussi près que possible de la partie verticale de la grue.

Avantages supplémentaires DCbright Triple TK set

- Matériaux de qualité supérieure, aucune interruption, échec et / ou arrêt des travaux
- Seulement 1 câble d'alimentation 230 volts requis
- Driver Box est équipé en standard d'un câble 230 Volt avec une prise ronde



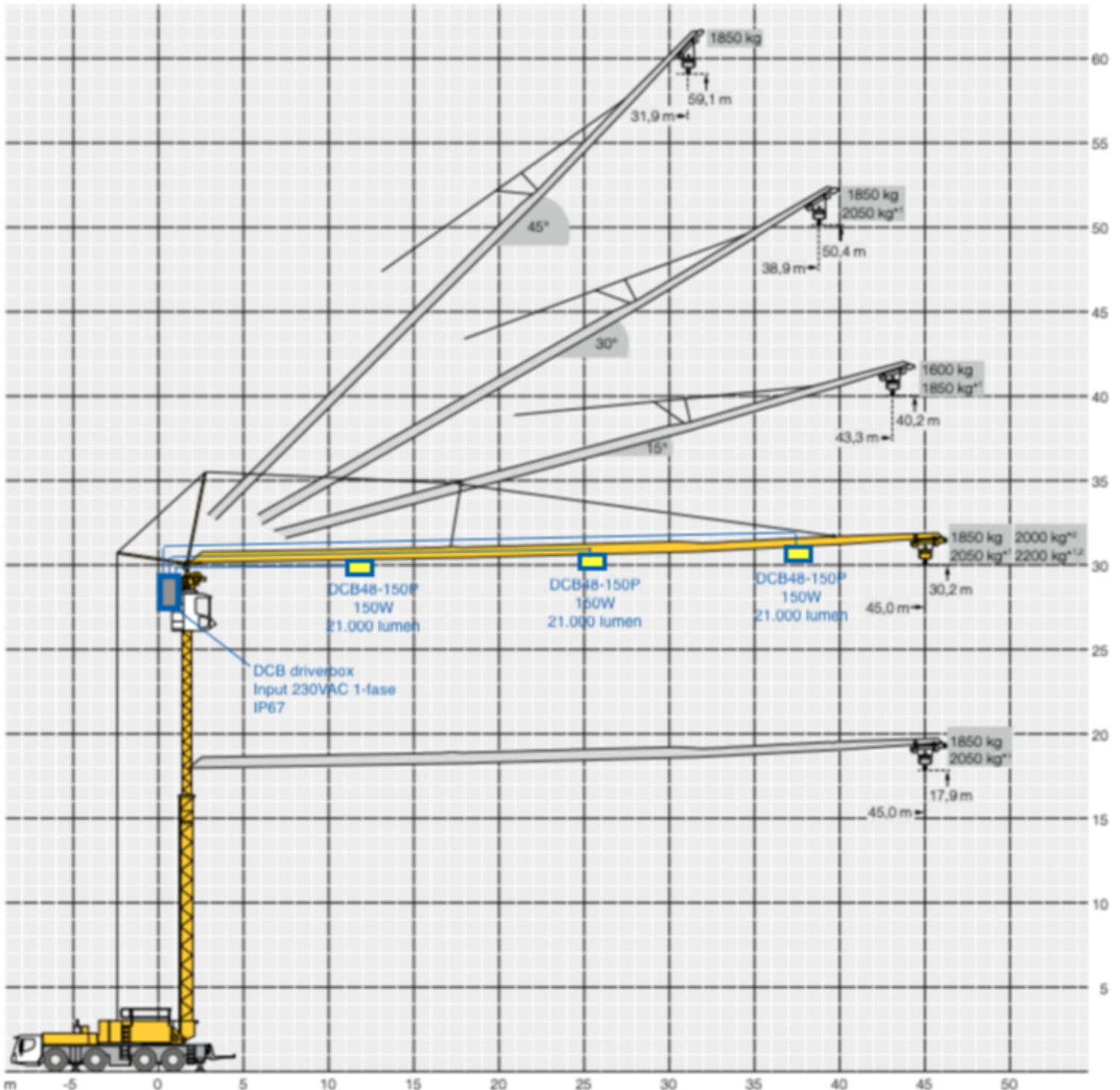
DCbright Triple TK pour grues à tour mobiles



DCbright
Part Number: DCBxxx-650-DR-230V
Input Voltage: 100-240V
Frequency: 50-60Hz
Output: 3 x 42V 5A CC (DC)
Power: 650W
www.dcbright.com
Date: 19/08/2019
RoHS
Compliant

Exemple d'installation d'une grue de construction

- Modèle** : DCbright Triple TK
- Nombre** : Ensemble complet composé de 3 pièces de DCbright Snapper DCB48-150P
- Montage** : conseils d'installation driverbox dans la tour
- Puissance** : 150 Watt/lampe, puissance totale 450 watts
- Intensité lumineuse** : 21.000 Lumen par lampe, total 63.000 Lumen
- Angle d'objectif** : 69 degrés
- Driverbox** : Livré avec boîtier de pilotes IP67 avec pilotes programmables 3x 240W intégrés



DCBright DCB48-150P

Spécifications de la lampe

Degré de protection IP: IP66

Indice d'impact: IK07

Plage de température de fonctionnement: -30 ~ + 50 ° C

Durée de vie prévue: 60 500 heures à 80% de luminosité, LM80

Boîtier du matériau de la lampe: alliage d'aluminium (revêtement de conversion + revêtement titane 2 couches)

Support de matériau de la lampe: acier ST12 galvanisé avec revêtement double couche

Matériau face avant: verre trempé

Couleur: Titanium Grey

Angle de lumière réglable: -45 ° à 45 °

Type de câble: H07RN-F

Diamètre du câble: 8,5 mm

Longueur de câble: 2 m

Spécifications électriques

Tension: 90 ~ 305 Vac / 127 ~ 250 Vdc

Spécifications optiques

Intensité lumineuse: 21 000 lm

Lumen installé: 30 374 lm

Efficacité: 140 lm / W

Angles lumineux: 13 ° - 27 ° - 53 ° - 90 ° (autres angles sur demande)

Blanc: 6500K

Blanc neutre: 4000K

Blanc chaud: 2700K

CRI: >70

Dimensions et poids

Poids de l'ampoule: 2,7 kg

Poids du support: 0,4 kg

Poids sans pilote: 3,1 kg

Dimensions du produit: 320 x 210 x 190 mm

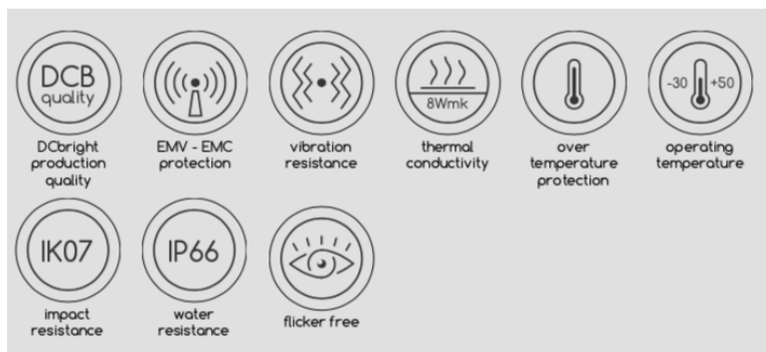
Dimensions de l'emballage: 340 x 220 x 200 mm

Poids: 4,3 kg

Garantie

Garantie: 3 ans

Protections standard DCB48-150



DCBright Driverbox type I

Spécifications techniques

Plage de tension 220V: 90-305VAC / 127-431VDC

Plage de tension 380V: 180-528VAC / 254-747VDC

Matériau du boîtier: alliage d'aluminium (revêtement de conversion et revêtement en titane double couche)

Couleur: gris titane

Vis: acier inoxydable 316

Degré de protection IP: IP67

Dimensions et poids

Poids: 3,6 - 4,2 kg

Dimensions du produit: 280 x 200 x 75 mm

Accessoires disponibles: jeu de pinces de montage

Protection standard DCB Driverbox type I

