

DOTLUX Luminaire LED anti-humidité HIGHFORCE narrow IP66/IP69 1455mm 54W 4000K IK06 1x3-pôles

Numero d'ordre: 4774-040050-B-Ware

- Diffuseur et boîtier stables aux UV
- Diffuseur spécial résistant aux produits chimiques, fabriqué en matériau ChemRST.
- Convient à un usage agricole
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs.
- IK06 résistance à l'impact
- Convient à la batterie centrale
- IP66/IP69
- D-certifié
- Certifié DLG
- La distance entre les deux supports de montage est réglable (700-980 mm).
- Convient pour des hauteurs de montage à partir de 6 m grâce à l'optique à faisceau étroit.
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la Boutique.

Consommation en watts: 54; Flux lumineux net en lumen: 6960; Lumen par watt: 129; Angle de rayonnement: 50; Indice de protection (IP): autre IP66 / IP69; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK06; Lumen par watt: 129; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 0; Assortiment: Highline; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Non; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Variation en fonction de la commande: Non; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0
Largeur: 90mm