

DOTLUX Luminaire à LED pour locaux humides HIGHFORCE narrow IP66/IP69 1455mm 45W 4000K IK06 1x5 pôles DALI

Numero d'ordre: 4772-140050

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à une valve de compensation de pression intégrée
- Diffuseur spécial résistant aux produits chimiques en matériau ChemRST
- Convient aux exploitations agricoles
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IK06
- Adapté à la batterie centrale
- IP66/ IP69
- Certifié D
- Certifié DLG
- Distance entre les deux pinces de montage réglable (700-980mm)
- Les supports de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Convient à des hauteurs de montage à partir de 6 m grâce à son 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: 45; Flux lumineux net en lumen: 6810; Lumen par watt: 151; Angle de rayonnement: 50; Indice de protection (IP): autre IP66 / IP69; Luminous color: blanc; 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: 151; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Food-Ready: Oui; Garantie en années: 7; Assortiment: Highline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Numéro d'identification du groupe ETIM: EC002892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Pas de variation: Non; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Variation DALI-2: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire: B; Température de couleur réglable: Non
Largeur: 90mm