

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEabs IP66/IP69 1455mm 45W 4000K IK06 2x5 pôles câblé en continu, embout inclus

Numero d'ordre: 4781-140120

- 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
- Sélection automatique des phases
- 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: 7200; Lumen par watt: 160; Angle de rayonnement: 120°; 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: 160; 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; ETIM Gruppen-ID: EC002892; 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; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 90mm