

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALht High-Temp IP66 1524mm 65W 4000K-B-Ware**

Numero d'ordre: 4606-040120-B-Ware

- boîtier résistant aux UV et verre de sécurité résistant aux chocs
- boîtier en aluminium
- Résistance aux chocs IK10
- Fermetures en acier inoxydable
- Convient pour une batterie centrale
- convient pour une utilisation à haute température

Consommation en watts: 65; Flux lumineux net en lumen: 8100; Lumen par watt: 125; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 65°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Courant d'appel en A: 0; Lumen par watt: 125; Classe de protection: I; Garantie en années: 0; Résistant à l'ammoniac: Oui; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Numéro d'identification du groupe ETIM: E0002892; 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; 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; Couleur du boîtier: argent  
Largeur: 105mm