

DOTLUX Luminaire routier à LED BELUGAmicro 38W 4000K sans adaptateur de mât

Numero d'ordre: 3456-B-Ware

classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)

La diversité des adaptateurs permet un montage sur tous les diamètres de mât

L'optique à lentilles multicouches avec LED CREE® permet une répartition uniforme de la lumière

Boîtier massif en aluminium coulé en RAL 7022 avec classe de résistance aux chocs IK09

Un pilote LED fiable et très efficace avec une durée de vie > 80.000h assure des coûts de maintenance réduits

Consommation en watts: 38; Flux lumineux net en lumen: 3880; Angle de rayonnement: 135/50°; Indice de protection (IP): IP66; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 80.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 75; Fixation du mât: Selon l'adaptateur; IK degré de protection: IK09; Classe de protection: I; Cycles de fonctionnement: > 160.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Plage de tension d'entrée: 127-305 V AC; Garantie en années: 0; Plage de tension d'entrée luminaire: 127-305 V AC; ETIM Gruppen-ID: EC000062; 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; Pas de variation: Oui; Indice de protection contre les chocs (IK): IK09; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non
Largeur: 190mm