

**DOTLUX Luminaire routier à LED DOLPHINmaxi 240W 3000K 1-10V dimmable sans adaptateur de mât**

Numero d'ordre: 5159-030150

- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un meilleur rendu des couleurs et deux couleurs de lumière
- Classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)
- Montage universel, embout/support de mât sur tous les diamètres de mât 42-76mm, orientable +/-15°
- L'optique à lentilles multicouches avec LED Lumileds® permet une répartition uniforme de la lumière
- Boîtier massif en fonte d'aluminium similaire à RAL 9006 avec valve d'équilibrage de pression
- Pilote LED fiable et hautement efficace avec une durée de vie > 50.000 h assure des coûts de maintenance réduits
- Installation facile et maintenance sans outil grâce à la fiche de déconnexion
- Réduction de la puissance par module disponible séparément ( 80%, 60%, 40%, 20%)

Consommation en watts: 240; Flux lumineux net en lumen: 31100; Lumen par watt: 130; Angle de rayonnement: 150x60; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Fixation du mât: Selon l'adaptateur; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 130; Couleur du boîtier: gris; Protection contre la surtension: à 10000 V; Garantie en années: 5; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC000062; Matériau de la verrine: Verre transparent; Variation 1-10V: Oui; Pas de variation: Non; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E  
Largeur: 378mm