

DOTLUX Lampadaire à LED BELUGAmini 38W 4000K SKI sans adaptateur de mât

Numero d'ordre: 3282-040135

- classe de protection I avec protection séparée contre les surtensions (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 fonte d'aluminium RAL 7022 avec classe de résistance aux chocs IKO9 et surface lisse
- Pilote de LED PHILIPS® très efficace assurant des coûts de maintenance réduits
- Design modulaire orienté vers l'avenir avec un système de refroidissement innovant
- Installation facile et maintenance sans outils
- Soupape d'équilibrage de pression intégrée

Consommation en watts: max. 38; Flux lumineux net en lumen: 4560; Lumen par watt: 120; Angle de rayonnement: 135/50°; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; 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; Power Factor (facteur de puissance): 0,94; Courant d'appel en A: 0; Lumen par watt: 120; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: gris; Cycles de fonctionnement: > 160.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Plage de tension d'entrée: 90-264 V AC; Garantie en années: 7; Plage de tension d'entrée luminaire: 90-264 V AC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: EC000062; Matériau de la verrine: Verre transparent; 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; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en μs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D

Largeur: 300mm