

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 200W 5000K 60*120° Angle de rayonnement B-Ware

Numero d'ordre: 4867-050065-B-Ware

Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation

- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG "ULTRA CLEAR" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1,5m de câble en caoutchouc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

Consommation en watts: 200; Flux lumineux net en lumen: 25100; Lumen par watt: 126; Angle de rayonnement: 60 x 120; Indice de protection (IP): IP66; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 5000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 126; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: noir; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Garantie en années: 0; Assortiment: Highline; 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 MacAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; 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: 345mm