

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 200W 5000K 60° angle de rayonnement

Numero d'ordre: 4867-050060-B-Ware

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

- Fonctionnement fiable grâce aux LEDs Lumileds® à haut rendement avec binning MacAdam à 3 niveaux.
- Boîtier solide et étanche en aluminium moulé sous pression ADC12, avec vanne d'égalisation de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité Akzo Nobel.
- Verre ESG "ULTRA CLEAR", verre hautement transparent pour une excellente couleur de la lumière et un meilleur rendement lumineux.
- Alimentation électrique industrielle de longue durée avec protection contre les surtensions de 10kV.
- Le support de montage incurvé permet une installation facile sans avoir à démonter le support (rotation libre de 320°).
- Incl. 1,5 m de câble en caoutchouc stable aux UV (extrémités ouvertes H05RN-F)
- Composants remplaçables, donc réparables
- Conception de produits durables et réparables

Consommation en watts: 200; Flux lumineux net en lumen: 27600; Lumen par watt: 138; Angle de rayonnement: 60; 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: 138; 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 McAdam): 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