

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 50W 5000K Angle de rayonnement 15

Numero d'ordre: 4864-050015

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)
- Composants interchangeables et donc réparables
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

Consommation en watts: 50; Flux lumineux net en lumen: 6100; Lumen par watt: 122; Angle de rayonnement: 15°; 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: 5000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,98; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 122; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: noir; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Protection contre la surtension: à 6000 V; Garantie en années: 7; L80/B10: 50000; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; Gradation sans gradateur: Non; ENABLED produit sous licence: Oui; Assortiment: Highline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 100000; Numéro d'identification du groupe ETIM: EC001744; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Non; Douille: -; Matériau de la verrine: Verre transparent; Appareillage: Driver LED courant constant; Appareillage fourni: Oui; 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: Non; Élément de distribution de lumière: Lentille focale; Uniformité de la couleur (ellipse de MacAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Oui; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de câblage: Terminaison; Commande via Bluetooth: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Convient pour système de cable basse tension: Non; Adapté à un montage par serrage: Oui; Adapté à un montage sur rail: Non; Adapté à un montage sur palier/au sol: Oui; Adapté à un montage sur traverse: Oui; Appareil de commande échangeable: Non; Source lumineuse: LED; Alimentation de secours intégrée: Non; Surface brossée: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 100000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 25000; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire: D; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Réglabilité: Orientable; Angle de faisceau: Faisceau très moyen 10-20°; Traitement de la surface: Revêtu par poudre; Type de connexion: Autre Largeur: 240mm