

DOTLUX Projecteur à LED HLFplus 600W 5000K 1-10V dimmable 45° angle de rayonnement

Numero d'ordre: 4871-050045-B-Ware

Le projecteur compact haute puissance HLFplus est idéal pour les terrains de sport et de football, les grands parkings, les éclairages de chantier et de grue, etc.

- Possibilités d'utilisation extrêmement flexibles grâce aux différents angles de rayonnement (10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 100°x38°)
- Excellente répartition de la lumière avec des valeurs ULR minimales et de faibles pertes de diffusion de la lumière grâce à l'angle de rayonnement asymétrique 100°x38°.
- Fonctionnement sûr en extérieur grâce au boîtier à revêtement par poudre avec protection IP élevée (IP66) et couvercle en verre véritable
- Sécurité de fonctionnement très élevée grâce à la Multi Driver Technology intégrée : chaque projecteur dispose de plusieurs alimentations électriques indépendantes avec protection contre les surtensions 10KV intégrée et 7 ans de garantie DOTLUX avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>80.000h
- Etriers réglables pour montage suspendu, vertical et mural inclus
- Disponible sur demande avec fonction de gradation (FUNK/ZIGBEE/DMX/DALI)
- Ce luminaire ne scintille pas et convient donc également aux enregistrements télévisés haute définition (HD)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- D'autres couleurs de lumière peuvent être commandées à partir d'une pièce.

Consommation en watts: 600; Flux lumineux net en lumen: 80000; Lumen par watt: 133; Angle de rayonnement: 45; 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: 5000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,92; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 133; Classe de protection: I; Type de tension: AC/DC; Couleur du boîtier: gris; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Garantie en années: 0; L80/B10: 80000; Convient pour un montage en surface: Non; Convient pour montage encastré: Non; Gradation sans gradateur: Non; Assortiment: Proline; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 80000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 160000; Avec ampoule: Oui; montage mural: Non; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Non; 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: Oui; Variation 1-10V: Oui; 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: Réflecteur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK08; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Non; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: -; Commande via Bluetooth: Non; Compatible avec Casambi: Oui; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Réflecteur: -; Convient pour système de cable basse tension: Non; Adapté à un montage par serrage: Non; 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: Oui; 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: 160000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 40000; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Réglabilité: Rotatif; Répartition lumineuse: Symétrique; Traitement de la surface: Revêtu par poudre; Angle de faisceau: Faisceau extensif 40-80°; Type de connexion: Extrémité de ligne libre
Largeur: 335mm