

DOTLUX Projecteur à LED FLOOReco 200W 4000K

Numero d'ordre: 5167-040120

- Conception à coût optimisé pour des applications universelles
- Boîtier étanche IP 66 avec un design de refroidissement efficace
- Câble de raccordement de 0,5 m H05RN-F inclus

Consommation en watts: 200; Flux lumineux net en lumen: 20000; Lumen par watt: 100; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ de 20.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 75; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK06; Lumen par watt: 100; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: noir; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Garantie en années: 2; L80/B10: 20000; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; Gradation sans gradateur: Non; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 20000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Non; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; Nombre de lampes/modules: 300; Douille: autre Sans; Matériau de la verrine: Verre transparent; Appareillage: Driver LED tension constante; 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: Oui; Élément de distribution de lumière: Réflecteur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Degré de protection (NEMA): 4; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; 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: 650 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de câblage: Terminaison; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG1; 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: 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: Non; Puissance de lampe acceptée en w: 200; Source lumineuse: LED non interchangeable; Alimentation de secours intégrée: Non; Surface brossée: Non; 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; Dreh- /Schwenkbar: Support de montage pivotant à 120; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Réglabilité: Orientable; Réflecteur: Ultra brillant; Traitement de la surface: Revêtu par poudre; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°; Type de connexion: Souder
Largeur: 303mm