

## DOTLUX Suspension à LED STUDIOfree 60W 4000K

Numero d'ordre: 3673-040240

- Boîtier en aluminium de couleur RAL9006 de la série \"STUDIO\".
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse
- Distribution lumineuse optimisée avec 50% de lumière directe et 50% de lumière indirecte
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Pilote intégré dans le boîtier de raccordement au plafond
- Compatible avec l'alimentation de secours
- Le rendu lumineux sans scintillement assure une vision optimale, ménage les yeux pour un travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux, les salles de réunion et les hôtels.

Consommation en watts: max. 60; Flux lumineux net en lumen: max. 6600; Lumen par watt: 110; Angle de rayonnement: 120°/120°; Indice de protection (IP): IP40; 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: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: O; IK degré de protection: IKO4; Lumen par watt: 110; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: Aluminium; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Protection contre la surtension: à 4000 V; Plage de tension d'entrée: 220-240 V AC; Garantie en années: 5; Longueur de la corde: 1500; L80/B10: 50000; Courant nominal: 1,55; Gradation sans gradateur: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 220-240 V AC; Assortiment: Proline; 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; ETIM Gruppen-ID: EC001743; Avec ampoule: Oui; Montage en ligne continue possible: Non; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; Nombre de lampes/modules: 1; Douille: -; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Appareillage: Driver LED courant constant; Appareillage fourni: Oui; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Oui; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Oui; 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; Pas de variation: Non; Élément de distribution de lumière: Diffuseur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM3; Degré de protection (NEMA): -; Indice de protection contre les chocs (IK): IKO4; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Oui; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 550 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de câblage: Câblage traversant inclus; Type de connexion: Borne automatique; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Composantes directes/indirectes réglables séparément: Non; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: -; Source lumineuse: LED interchangeable; Suspension fournie: Oui; Alimentation de secours intégrée: 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; Durée de vie L90/B50 à 25°C: 33750; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Émission de lumière: Direct/indirect; Finition du paralume: Sans; Réflecteur: Sans