

**DOTLUX Lampadaire LED ASSIST 70W 4000K dimmable**

Numero d'ordre: 5325-040075

- L'efficacité élevée du système de 135lm/W permet d'éclairer le poste de travail en économisant de l'énergie avec une consommation de 70W seulement.
  - Variateur rotatif manuel sans capteur
  - Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse (Uplight : 5500 lm / Downlight : 3940 lm)
  - UGR <19 (adapté aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1) grâce à un cache microprismatique spécial pour une protection optimale contre l'éblouissement (composante directe)
  - Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
  - Boîtier métal/aluminium argent similaire à RAL9006 avec pied lourd en acier en U
  - câble de raccordement de 1,8 m
- 
- Livraison écologique du luminaire dans un paquet compact (peut être stocké sur des palettes européennes)

Consommation en watts: 70; Flux lumineux net en lumen: 9440; Lumen par watt: 135; Angle de rayonnement: 75° x 110°; 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): 0,9; Courant d'appel en A: 0; Lumen par watt: 135; Classe de protection: I; Type de tension: AC/DC; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Plage de tension d'entrée: 200-240 AC; Garantie en années: 3; L80/B10: 40000; similaire Couleur RAL: 9006; Gradation sans gradateur: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 200-240 AC; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 40000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 80000; ETIM Gruppen-ID: EC000300; Avec ampoule: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; Nombre de lampes/modules: 1; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; 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): Oui; Variation LineSwitch: Oui; Variation système propriétaire constructeur: Oui; Variation modulation de tension secteur: Oui; Variation par coupure de fin de phase: Oui; Variation programmable: Oui; 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): SDCM2; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Régulation constante du flux lumineux: Oui; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RGO; Réglage des lumens: Niveaux; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Raccordement électrique avec fiche: Oui; Têtes de luminaire mobiles: Non; Composantes directes/indirectes réglables séparément: Non; Orientable: Nein; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: 70; Source lumineuse: LED interchangeable; Avec variateur: Oui; Avec détecteur de présence: Non; Avec réflecteur: Non; Avec interrupteur: Oui; Avec lampe de lecture séparée: Non; Matériau: Aluminium; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Oui; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 80000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 20000; Durée d'impulsion en µs: 0; Durée de vie L90/B50 à 25°C: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Température de couleur réglable: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Émission de lumière: Direct/indirect; Finition du paralume: Sans; Couleur du boîtier: argent; Douille: Autre  
Largeur: 288mm