

DOTLUX Lampadaire LED MASTERhcl 107W 3000-6000K Changement de couleur en fonction de la lumière du jour

Numero d'ordre: 3874-140120

- Boîtier en aluminium de haute qualité avec pied massif en acier en U
- Le panneau tactile intégré permet les réglages suivants :
 - Luminosité adaptable en continu à vos besoins en éclairage.
(fonction de lumière constante si le capteur de lumière du jour est actif)
 - Couleur de lumière réglable en continu de 3.000 à 6.000 K
 - Réglage séparé de la composante indirecte et directe de la lumière
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse
- Une part de lumière indirecte élevée de 88% améliore l'anti-éblouissement et donne une plus belle sensation d'espace
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- 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.
- En cas d'absence, l'intensité lumineuse du luminaire diminue de 30 % au bout de 30 minutes, puis s'éteint complètement au bout de 10 minutes.
- Câble de raccordement de 1,5 m

Lumen par watt: 131 / 135 / 133; Consommation en watts: 107; Flux lumineux net en lumen: 14020 / 14445 / 14230; Angle de rayonnement: 140° up / 90° down; Luminous color: multicolore; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000-6000; Indice de rendu de couleur: CRI > 92; Power Factor (facteur de puissance): 0,98; Lumen par watt: 131 / 135 / 133; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; HCL-Ready: Oui; Gradation sans gradateur: Non; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC000300; Avec ampoule: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; Nombre de lampes/modules: 1; Douille: -; Appareillage: Driver LED courant constant; Appareillage fourni: Oui; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Oui; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Oui; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; Variation programmable: Oui; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Oui; Variation Touch and Dim: Oui; 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; Avec détecteur de mouvement: Oui; Avec détecteur crépusculaire: Oui; Régulation constante du flux lumineux: Non; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG1; 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: Oui; Orientable: Nein; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: 107; Source lumineuse: LED; Avec variateur: Oui; Avec détecteur de présence: Non; Avec réflecteur: Non; Avec interrupteur: Non; Avec lampe de lecture séparée: Non; Matériau: Aluminium; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Répartition lumineuse: Symétrique; Émission de lumière: Direct/indirect; Température de couleur réglable: Continu; Réglage des lumens: Continu; Angle de rayonnement ajustable: Continu; Finition du paralume: Blanc; Couleur du boîtier: argent; Matériau de la verrine: Autre
Largeur: 310mm