

DOTLUX Luminaire LED encastré SUNLIGHT 620x310mm 47W 5700K

Numero d'ordre: 6298-057038

- Simule la lumière naturelle du soleil grâce à une répartition asymétrique de la lumière
- Rendu des couleurs le plus naturel CRI > 92 pour les utilisateurs exigeants
- Boîtier métallique de haute qualité, revêtu par poudre et d'aspect agréable
- Travail sans éblouissement grâce à UGR<19 (adapté aux postes de travail sur écran)
- Une construction durable grâce à des lentilles PMMA non jaunissantes assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Convient pour un montage au plafond et au mur
- Montage possible au plafond à grille et au plafond sec
- La livraison comprend le luminaire, le bloc d'alimentation et les clips de montage.

Consommation en watts: 47; Flux lumineux net en lumen: 2500; Lumen par watt: 43; Angle de rayonnement: 38; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Température de couleur en Kelvin: 5700; Indice de rendu de couleur: CRI > 90; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: 43; Classe de protection: II; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Cycles de fonctionnement: > 160.000; Ouverture de montage largeur en mm: 290; Ouverture de montage diamètre en mm: -; Ouverture de montage longueur en mm: 600; Plage de tension d'entrée: 220-240; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; Courant nominal: 0,25; Convient pour un montage en surface: Oui; ENABLED produit sous licence: Oui; Plage de tension d'entrée luminaire: 220-240; 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: EC002892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Oui; Adapté à un montage au plafond: Oui; Montage en ligne continue possible: Non; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; 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: 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: Oui; Pas de variation: Oui; Élément de distribution de lumière: Lentille focale; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Degré de protection (NEMA): 1; Indice de protection contre les chocs (IK): IK02; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Non; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Avec détecteur de mouvement: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Avec grilles d'aération: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 650 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Non; Type de connexion: Steckanschluss; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RGD; 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; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: 47; Source lumineuse: LED; 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: 50000; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: G; Répartition lumineuse: Asymétrique; Émission de lumière: Direct; Type de câblage: Convient pour câblage traversant; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Finition du paralume: Blanc; Protection de la surface du boîtier: Revêtu par poudre; Angle de faisceau: Faisceau moyen 20-40°; Matériau de la verrine: Autre
Largeur: 310mm