

DOTLUX Panneau LED FLATevo 595x595 UGR19 4000K max.37W Single

Numero d'ordre: 5379-140120

- Luminaire LED encastré avec diffuseur microprismatique CDP Nano pour une répartition de la lumière sans éblouissement
- UGR<19 adapté aux postes de travail sur écran
- Les LED à faible courant, associées à un refroidissement par l'arrière sur une grande surface, garantissent une longue durée de vie des LED et par conséquent de faibles coûts d'entretien.
- Facilité de montage et d'entretien grâce au connecteur système DC (compatible Plug&Play avec tous les blocs d'alimentation DOTLUX)

Puissance absorbée avec l'alimentation filaire Art.5334

41W @1050 mA = 5031Lm
37W @ 950 mA = 4550Lm
27W @ 700 mA = 3350Lm
23W @ 600 mA = 2875Lm

Flux lumineux net en lumen: max 5030; Consommation en watts: Max. 37; Lumen par watt: 135; Angle de rayonnement: 90; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: blanc; Durée de vie utile: environ 40.000 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; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: 135; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: blanc; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Ouverture de montage longueur en mm: 0; Plage de tension d'entrée: 30-42; Garantie en années: 5; L80/B10: 41000; Courant nominal: 1,2; Convient pour un montage en surface: Non; Convient pour montage encastré: Oui; ENABLED produit sous licence: Oui; Plage de tension d'entrée luminaire: 30-42; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Emplacement de montage: Intérieur; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 41000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 82000; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Non; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Oui; Montage en ligne continue possible: Non; Nombre de lampes/modules: 48; Douille: autre Sans; Matériau de la verrine: Plastique opalin; Appareillage fourni: Non; 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: Non; 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; Avec détecteur crépusculaire: 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: Oui; Type de câblage: Câblage traversant inclus; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG0; 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: 37; Source lumineuse: LED; 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: 82000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 20500; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Protection de la surface du boîtier: Revêtu par poudre; Finition du paralume: Sans; Élément de distribution de lumière: Sans; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°; Type de connexion: Autre
Largeur: 595mm