

DOTLUX Panneau LEDFLATEvo 620x620 UGR19 4000K 37W 4er- Set

Numero d'ordre: 5499

- Une solution tout-en-un. Démarrer immédiatement, le kit est livré directement avec les panneaux et les blocs d'alimentation correspondants.
- Inclus dans la livraison : 4x panneaux et 4x alimentations 950mA.
- Luminaire LED encastré avec cache 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 combinées 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.
- 37W @ 950 mA = 4550Lm

Flux lumineux net en lumen: 4550; Lumen par watt: 123; Consommation en watts: 37; Angle de rayonnement: 90°; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: blanc; 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; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: 123; Classe de protection: III; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Plage de tension d'entrée: 220-240 V AC; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; Plage de tension d'entrée luminaire: 220-240 V AC; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Emplacement de montage: Intérieur; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 82000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK02; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: 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; 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
Largeur: 620mm