

**DOTLUX Panneau LED FLATevo 620x620 UGR19 4000K max.37W Single**

Numero d'ordre: 4826-140120

- 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

Consommation en watts: max.37; Lumen par watt: 135; Flux lumineux net en lumen: max. 5030; 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; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: 135; Classe de protection: III; Couleur du boîtier: blanc; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Plage de tension d'entrée: 30-42; Garantie en années: 5; Plage de tension d'entrée luminaire: 30-42; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Emplacement de montage: Intérieur; Numéro d'identification du groupe ETIM: 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; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire: D; Température de couleur réglable: Non  
Largeur: 620mm