

**DOTLUX Panneau LED FLATugr 620x620mm 38W UGR<19 COLORselect B-Ware**

Numero d'ordre: 1808-3FW090-B-Ware

- Le diffuseur microprismatique permet une répartition de la lumière sans éblouissement
- UGR < 19 adapté aux postes de travail sur écran
- 3-Step MacAdam Binning - température de couleur constante de tous les luminaires
- Le nombre élevé de LED à faible intensité garantit une longue durée de vie des LED. et, par conséquent, de faibles coûts de maintenance !
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombre
- Travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante
- Cadre blanc et câble de raccordement avec connecteur

Consommation en watts: 38; Flux lumineux net en lumen: max. 3420; Lumen par watt: 100; Angle de rayonnement: 90; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: multicolore; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000/4000/5700; Indice de rendu de couleur: CRI > 92; Power Factor (facteur de puissance): 0,97; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK02; Lumen par watt: 100; Classe de protection: III; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Sans éblouissement: Valeur UGR < 19; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Garantie en années: 0; similaire Couleur RAL: 9016; HCL-Ready: Oui; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: ECO02892; Variation 1-10V: Oui; Variation DALI: Oui; Variation DMX: Oui; Variation LineSwitch: Oui; Variation système propriétaire constructeur: Oui; Variation modulation de tension secteur: Oui; Variation par coupure de fin de phase: Oui; Variation programmable: Oui; Variation RF: Oui; Variation Zigbee: Oui; Variation avec bouton-poussoir: Oui; Variation en fonction de la commande: Oui; Indice de protection contre les chocs (IK): IK02; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Variation DALI-2: Oui; Variation par coupure de début de phase: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0  
Largeur: 620mm