

ARTICLE NO. 1809-3FW090

DOTLUX Panneau LED FLATugr 1195x295mm 38W UGR<19 COLORselect



page de l'article

- Cadre blanc et câble de raccordement avec connecteur
- 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 faiblement alimentées garantit une longue durée de vie des LED et, par conséquent, de faibles coûts d'entretien !

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 1809-0FW120 1809-1FW120 1809-2FW090 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 90 |
| POIDS EN KG | 2.048 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 38 | LUMINOUS COLOR | multicolore |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | max. 3420 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 100 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000/4000/5700 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 92 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Dimensions | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK02 |
| Longueur: 1195mm | | LUMEN PAR WATT | 100 |
| Largeur: 295mm | | CLASSE DE PROTECTION | III |
| Hauteur: 14mm | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | SIMILAIRE COULEUR RAL | 9016 |
| | | HCL-READY | Oui |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| | | VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| | | 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 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | F |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |