

ARTICLE NO. 1808-350120

DOTLUX Panneau LED FLATugr 620x620mm 40W 5000K UGR<19 cadre blanc pas d'alimentation dimmable incluse) UE2



page de l'article

- 2x panneau et 2x alimentations gradables 0-10V
- Le diffuseur microprismatique permet une répartition de la lumière sans éblouissement, homogène et sans ombres.
- Travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement (= UGR < 19 pour les postes de travail sur écran)
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Un nombre élevé de LED à faible courant garantit une longue durée de vie. durée de vie des LED et, par conséquent, de faibles coûts d'entretien !
- Cadre blanc, revêtu par poudre & câble de raccordement avec connecteur
- Ne peut être commandé qu'en unités d'emballage, non livrable individuellement
- 1 UE contient 2 pièces

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | 1808-3FW090 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| POIDS EN KG | 3.3 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 40 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 3900 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 5000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 83 |
| | | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| Dimensions | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| Longueur: 620mm | | VARIATION 1-10V | Oui |
| Largeur: 620mm | | VARIATION DALI | Oui |
| Hauteur: 10mm | | 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-POUSOIR | Oui |

| | |
|--|-----|
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| VARIATION DALI-2 | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Oui |