

ARTICLE NO. 1808-3FW090-B-Ware

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



page de l'article

- 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 garantissant 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

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1808-1FW120 1808-0FW120
1808-140120 1808-230120
1808-355120

POIDS EN KG 1.806

CONSOMMATION EN WATTS 38

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max. 3420

LUMEN PAR WATT 100

Dimensions

Longueur: 620mm

Largeur: 620mm

Hauteur: 14mm

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 EC002892

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