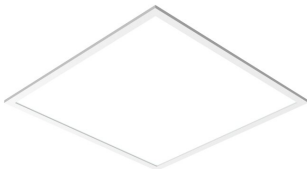


ARTICLE NO. 1808-499090

DOTLUX Panneau LED FLATugr 620x620mm max.36W UGR<19 COLORselect



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
- Structure de haute qualité grâce à la technique de guide de lumière PMMA sans jaunissement
- Le nombre élevé de LED à faible intensité garantit une longue durée de vie des LED et, par conséquent, de faibles coûts d'entretien !
- Plusieurs niveaux de puissance grâce à différents blocs d'alimentation
- 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

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 1808-3FW090

POIDS EN KG 1.98

CONSOMMATION EN WATTS 36

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 5050

LUMEN PAR WATT 144/140/142/140/

Dimensions

Hauteur: 30mm

Longueur: 620mm

Largeur: 620mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 90
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
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
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK00
LUMEN PAR WATT 144/140/142/140/
CLASSE DE PROTECTION III
TYPE DE TENSION DC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 620
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 620

| | |
|--|-----------------------------|
| GARANTIE EN ANNéES | 7 |
| L80/B10 | 50000 |
| COURANT NOMINAL | 1,05 |
| SIMILAIRE COULEUR RAL | 9016 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé | Oui |
| HCL-READY | Oui |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C | 50000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 100000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTé à UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Non |
| FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 128 |
| DOUILLE | - |
| MATéRIAU DE LA VERRINE | Plastique opalin |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Non |
| VARIATION 0-10V | Oui |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| VARIATION DALI | Oui |
| VARIATION DMX | Non |
| VARIATION DSI | Non |
| VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé) | Oui |
| VARIATION LINESWITCH | Non |
| VARIATION SYSTêME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR | Oui |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Oui |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Oui |
| VARIATION RF | Oui |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Oui |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Oui |
| VARIATION ZIGBEE | Oui |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Oui |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| PAS DE VARIATION | Non |
| UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM5 |
| DEGRé DE PROTECTION (NEMA) | 1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK00 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Non |
| CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| AVEC GRILLES D'AÉRATION | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| TYPE DE CâBLAGE | Terminaison |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG0 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Niveaux |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Niveaux |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Oui |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 20-36 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| VARIATION DALI-2 | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Oui |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 100000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 25000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | F |
| NO ELDAS | 941007939 |
| Dimension Longueur en mm | |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 36 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 620 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 30 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 30 |
| TENSION NOMINALE EN V | 36 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 33 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 56 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER | Revêtu par poudre |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |