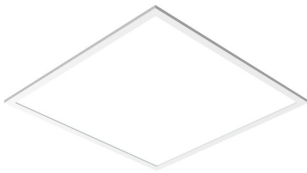


ARTICLE NO. 1808-499090

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

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

Largeur: 620mm

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
ASSORTIMENT	Proline
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 POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Oui
VARIATION LINESWITCH	Non
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 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
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 BOÎTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°