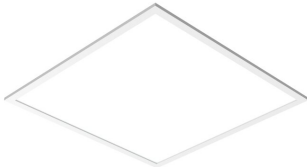


ARTICLE NO. 1808-3FW090

DOTLUX Panneau LED FLATugr 620x620mm 38W 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
- Le nombre élevé de LED à faible courant garantit une longue durée de vie des LED et, par conséquent, de faibles coûts d'entretien !
- 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 1808-1FW120 1808-0FW120
1808-140120 1808-230120
1808-355120

POIDS EN KG 2.05
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
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,97
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK04
LUMEN PAR WATT 100
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION DC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 620
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 620
GARANTIE EN ANNÉES 7

L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,95
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 RÈGLEMENT 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	Non
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
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
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)	IK04
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGD
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	38
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
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
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941371879 - LC3
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	38
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	620
ABMESSUNGEN HöHE MM	14
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	30
TENSION NOMINALE EN V	36
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	13
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	13
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÖTTIER	Laqué
RéGLAGE DES LUMENS	Continu
éMISSION DE LUMIèRE	Indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	Autre