

ARTICLE NO. 1807-2FW120

DOTLUX Panneau LED FLATfrost 620x620mm 38W COLORselect



page de l'article

- 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 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 DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1807-240120 1807-0FW120 1807-1FW120
POIDS EN KG	1.9
CONSUMMATION EN WATTS	38
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 3610
LUMEN PAR WATT	95

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
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)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK04
LUMEN PAR WATT	95
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNÉES	5
COURANT NOMINAL	0,95
SIMILAIRE COULEUR RAL	9016
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
HCL-READY	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	D

Dimensions

Longueur: 620mm
Largeur: 620mm
Hauteur: 14mm

Source lumineuse LED-Lifetime
L70/B50 à 25°C

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
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
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-POUSOIR	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
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	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

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	38
SOURCE LUMINEUSE	Induktionlampe
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
Durée de vie L70/B50 à 25°C	
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Laqué
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre