

ARTICLE NO. 3571-2FW120

DOTLUX Panneau LED FLATfrost 1195x295mm 38W COLORselect



page de l'article

- 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 non jaunissante
- 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
- Plusieurs niveaux de puissance grâce à différents blocs d'alimentation
- 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 DE SUCCESSION -

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 3571-040120 3571-0FW120
3571-1FW120

POIDS EN KG 1.9

CONSOMMATION EN WATTS 38

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN max. 3610

LUMEN PAR WATT 95

Dimensions

Longueur: 1195mm

Largeur: 295mm

Hauteur: 10mm

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 3000/4000/5700

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9

COURANT D'APPEL EN A 0

IK DEGRÉ DE PROTECTION IK02

LUMEN PAR WATT 95

CLASSE DE PROTECTION III

TYPE DE TENSION DC

COULEUR DU BOÎTIER blanc

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 295

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 1195

GARANTIE EN ANNÉES 7

L80/B10 50000

SIMILAIRE COULEUR RAL 9016

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	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
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK02
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Prise (mâle)
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	40
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	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	D
NO ELDAS	941371829
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	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	295
ABMESSUNGEN HÖHE MM	10
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	10
TENSION NOMINALE EN V	36
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°