

ARTICLE NO. 5379-140120

DOTLUX Panneau LED FLATevo 595x595 UGR19 4000K max.37W Single

















page de l'article

- Luminaire LED encastré avec diffuseur microprismatique CDP Nano pour une répartition de la lumière sans éblouissement
- UGR<19 adapté aux postes de travail sur écran
- Les LED à faible courant, associées à un refroidissement par l'arrière sur une grande surface, garantissent une longue durée de vie des LED et par conséquent de faibles coûts d'entretien.
- Facilité de montage et d'entretien grâce au connecteur système DC (compatible Plug&Play avec tous les blocs d'alimentation DOTLUX)

Puissance absorbée avec l'alimentation filaire Art.5334

41W @1050 mA = 5031Lm 37W @ 950 mA = 4550Lm 27W @ 700 mA = 3350Lm 23W @ 600 mA = 2875Lm

040120
030
7

Dimensions

Largeur: 595mm

Hauteur: 30mm

Longueur: 595mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	90
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO2
LUMEN PAR WATT	135
CLASSE DE PROTECTION	III
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non

SANS éBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19 **OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR** EN MM PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 30-42 **GARANTIE EN ANNÉES** 5 L80/B10 41000 **COURANT NOMINAL** 1,2 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Non **SURFACE** CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Oui **ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE** Oui



PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 30-42 LUMINAIRE CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE **SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** pas nécessaire 2019/2015 **EMPLACEMENT DE MONTAGE** Intérieur DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 41000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 82000 L70/B50 à 25°C FCN02892 **ETIM GRUPPEN-ID AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Non **ADAPTÉ à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui MONTAGE EN LIGNE CONTINUE Non **POSSIBLE** NOMBRE DE LAMPES/MODULES 48 **DOUILLE** autre Sans MATÉRIAU DE LA VERRINE Plastique opalin APPAREILLAGE FOURNI Non **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Oui COMMANDE **PAS DE VARIATION** Non UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** 1 INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO2 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Non SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE Non D'URGENCE **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE AVEC GRILLES D'AÉRATION** Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{650~^{\circ}\text{C}}$ - 30 s **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** LUMINEUX



Câblage traversant inclus **TYPE DE CâBLAGE**

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RGO

SELON EN 62471

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 37

SOURCE LUMINEUSE

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non **VARIATION DALI-2** Non

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE

Non

VARIATION GPRS Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 82000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 20500

DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

F ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** Non

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

PROTECTION DE LA SURFACE DU

RÉPARTITION LUMINEUSE

BOîTIER

Revêtu par poudre

Symétrique

FINITION DU PARALUME Sans ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

LUMIÈRE

Sans

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°

TYPE DE CONNEXION Autre