

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	5379-040120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	1.64	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max 5030	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	Max. 37	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	135	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK02
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	135
<b>Largeur:</b> 595mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	III
<b>Hauteur:</b> 30mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>Longueur:</b> 595mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	30-42
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	41000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	1,2
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
		<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui

<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	30-42
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	41000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	82000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	48
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK02
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui

<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	37
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	82000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20500
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	F
<b>ÉMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre