

ARTICLE NO. 4826-140120

**DOTLUX Panneau LED FLATevo 620x620 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>	4826-040120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	1.77	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSUMMATION EN WATTS</b>	max.37	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	135	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max. 5030	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	1050
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK02
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	135
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	III
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	30-42V / DC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	30-42V / DC
		<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>	50000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui

**Dimensions**

**Hauteur:** 30mm  
**Longueur:** 620mm  
**Largeur:** 620mm

<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK02
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C</b>	33750
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non