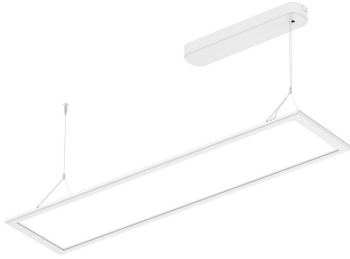


ARTICLE NO. 5198-040110

DOTLUX Panneau LED FLATtwice 1200x300mm 40W UGR<19 4000K non dimmable



page de l'article

- Luminaire suspendu ultra-plat avec un boîtier profilé stable et élégant
- Aspect élégant grâce au design sans vis et à l'élégante suspension par câble en Y
- Installation rapide grâce au boîtier de plafond magnétique
- Distribution lumineuse directe et indirecte dans un rapport 70% DOWN / 30% UP
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / surface supérieure lisse UGR<19

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	110
POIDS EN KG	5.4	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSUMMATION EN WATTS	40	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4200	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	105	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1200mm		LUMEN PAR WATT	105
Largeur: 300mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 17mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9003
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non