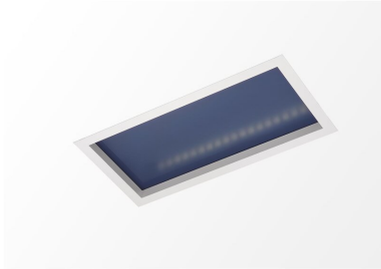


ARTICLE NO. 6298-057038

DOTLUX Luminaire LED encastré SUNLIGHT 620x310mm 47W 5700K



page de l'article

- Simule la lumière naturelle du soleil grâce à une répartition asymétrique de la lumière
- Rendu des couleurs le plus naturel CRI > 92 pour les utilisateurs exigeants
- Boîtier métallique de haute qualité, revêtu par poudre et d'aspect agréable
- Travail sans éblouissement grâce à UGR<19 (adapté aux postes de travail sur écran)
- Une construction durable grâce à des lentilles PMMA non jaunissantes assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Convient pour un montage au plafond et au mur
- Montage possible au plafond à grille et au plafond sec
- La livraison comprend le luminaire, le bloc d'alimentation et les clips de montage.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	38
POIDS EN KG	1.484	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	47	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2500	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	43	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 90
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK02
		LUMEN PAR WATT	43
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	290
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	-
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	600
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		COURANT NOMINAL	0,25
Dimensions			
Largeur:	310mm		
Hauteur:	190mm		
Longueur:	620mm		

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
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
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Lentille focale
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK02
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Steckanschluss
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO
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	47
SOURCE LUMINEUSE	LED
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	G
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Blanc
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre