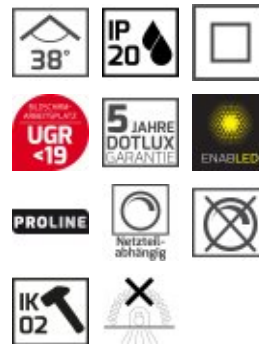


ARTICLE NO. 6298-057038

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 le montage au plafond
- Montage possible au plafond à grille et au plafond sec
- 25 cm de profondeur d'encastrement sont nécessaires
- La livraison comprend le luminaire, le bloc d'alimentation et les clips de montage.

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 3.5

CONSOMMATION EN WATTS 47

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2500

LUMEN PAR WATT 43

Dimensions

Largeur: 310mm

Hauteur: 192mm

Longueur: 620mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 38

INDICE DE PROTECTION (IP) IP20

LUMINOUS COLOR blanc

TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 5700

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 90

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9

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 LONGUEUR EN MM 600

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240

GARANTIE EN ANNÉES 5

L80/B10 50000

COURANT NOMINAL 0,25

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
ASSORTIMENT	Proline
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
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
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-POUSSOIR	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	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	47
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
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	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
NO ELDAS	941007399
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	47
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	40
ABMESSUNGEN BREITE MM	310
ABMESSUNGEN HóHE MM	192
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	190
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	22
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	37
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
éMISSION DE LUMIère	Direct
TYPE DE CábLAGE	Convient pour cábLage traversant
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Blanc
PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTTIER	Revétu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
MATéRIAU DE LA VERRINE	Autre