

ARTICLE NO. 4310-040050

DOTLUX Luminaire suspendu à LED STYLEfree 50W 4000K



page de l'article

- Luminaire suspendu stylé et élégant avec une répartition de la lumière sans éblouissement grâce à un double réflecteur spécial UGR < 6
- La technologie IA crée une plus belle sensation d'espace pour un travail agréable
- SEAMLESS-CONNECT permet le montage en bandeau lumineux avec max. 10 luminaires de bureau STYLEfree avec une seule alimentation électrique
- Bloc d'alimentation intégré dans le luminaire, raccordement via un baldaquin en fonte d'aluminium de haute qualité avec borne de raccordement rapide
- Meilleur rendu des contrastes avec un bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Boîtier en aluminium blanc (RAL9003)

CATéGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 2.71
CONSOMMATION EN WATTS 50
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 6500
LUMEN PAR WATT 130

ANGLE DE RAYONNEMENT 50x120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
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) 0,98
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK06
LUMEN PAR WATT 130
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 6
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 100-240 V AC
GARANTIE EN ANNéES 5
LONGUEUR DE LA CORDE 1500
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 0,21
SIMILAIRE COULEUR RAL 9003

Dimensions

Longueur: 1176mm
Largeur: 38mm
Hauteur: 66mm

GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 V AC
ASSORTIMENT	Highline
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 EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	550 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non

COMPATIBLE IFTTT	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -	
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
SUSPENSION FOURNIE	Oui
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941305649
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	50
ABMESSUNGEN BREITE MM	38
ABMESSUNGEN HÖHE MM	66
TENSION NOMINALE EN V	230
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉFLECTEUR	Mat
TYPE DE CONNEXION	Autre