

ARTICLE NO. 3304-0FW120

DOTLUX Luminaire LED pour bureau OFFICE 1200x300mm 54W COLORselect dimmable 1-10V UGR<19 (suspension incluse)



page de l'article

- SEAMLESS CONNECT permet une installation simple et rapide de plusieurs luminaires.
- Fonction de gradation intégrée à 3 niveaux via l'interrupteur d'éclairage sans variateur séparé !
- 100% - allumage de la lumière
- 50% - lumière éteinte/allumée
- 10% - lumière éteinte/allumée/éteinte/allumée
- Le pilote intégré évite le montage d'un boîtier de raccordement électrique (baldaquin inclus)
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres grâce au diffuseur en verre à 3 couches
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- LED SAMSUNG® de haute qualité
- Le rendu lumineux sans scintillement assure une vision optimale, ménage les yeux pour un travail sans fatigue et crée une atmosphère agréable dans les bureaux, les salles de réunion et les hôtels.

CATÉGORIE DE PRODUITS EC001743_Pendelleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 3304

POIDS EN KG 3.65
CONSOMMATION EN WATTS 54
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 5670
LUMEN PAR WATT 105

Dimensions

Longueur: 1200mm
Largeur: 300mm
Hauteur: 23mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP40
LUMINOUS COLOR multicolore
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/4000/5500
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,97
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK03
LUMEN PAR WATT 105
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION à 4000 V
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240

GARANTIE EN ANNéES	5
LONGUEUR DE LA CORDE	1500
L80/B10	25000
COURANT NOMINAL	0
GRADATION SANS GRADATEUR	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	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
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	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
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	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	-
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	-
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui

TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Autre connecteur enfichable
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT	Non
RÉFLECTEUR	-
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	54
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	37500
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	941305519
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	54
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	300
ABMESSUNGEN HÖHE MM	23
TENSION NOMINALE EN V	230
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu