

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

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>LONGUEUR DE LA CORDE</b>	1500
<b>L80/B10</b>	25000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	220-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURée DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	50000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	-
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	-
<b>RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui

<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre connecteur enfichable
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RÉGLABLES SÉPARÉMENT</b>	Non
<b>RÉFLECTEUR</b>	-
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	54
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>SUSPENSION FOURNIE</b>	Oui
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	50000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	37500
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941305519
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	54
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	25
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	300
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	23
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Continu