

ARTICLE NO. 4332-140080

DOTLUX Lampe de bureau LED STYLEdesk 80W 4000K gradation en fonction de la lumière du jour blanc



page de l'article

Excellent UGR<12 Poste de travail informatisé L'éclairage assure un travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement

Un seul luminaire permet d'éclairer jusqu'à deux postes de travail conformément aux normes grâce à une technologie de réflecteur optimisée

Support particulièrement flexible pour les plateaux de table de 15 à 75 mm (sans perçage)

La part élevée de lumière indirecte de 75% améliore la sensation d'espace et crée une répartition homogène et sans ombres de la lumière

Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante grâce au 3-Step MacAdam Binning

Commande séparée, gradation et commutation en continu des composantes directe et indirecte de la lumière via le panneau tactile en verre intégré

Quatre modes de fonctionnement différents réglables via un commutateur rotatif sur la tête du luminaire :

1. Capteur de présence actif (fait varier la luminosité du luminaire à 30 % après 10 minutes d'absence et désactive le luminaire après 10 autres minutes)
2. Capteur de lumière du jour/fonction lumière constante actif (enregistre automatiquement la luminosité réglée et l'adapte au niveau de lumière du jour)
3. Capteur de présence Capteur de lumière du jour (les deux capteurs sont actifs)
4. Les deux capteurs désactivés

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	80x140
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4332-040050	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	4.77	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSUMMATION EN WATTS	80	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	10200	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	127	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	127
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 1200mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
Largeur: 50mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Hauteur: 1200mm		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 12
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9003
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non

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	EC000300
AVEC AMPOULE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	240
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)	Oui
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	Oui
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE	Non
TêTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Oui
ORIENTABLE	Oui
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	-

AVEC VARIATEUR	Non
AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	Non
AVEC RÉFLECTEUR	Oui
AVEC INTERRUPTEUR	Non
AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE	Non
MATÉRIAU	Aluminium
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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
SOURCE LUMINEUSE	Autre