

ARTICLE NO. 5249-040080

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



page de l'article

- L'excellent éclairage UGR<12 du poste de travail sur écran assure un travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
- Un seul luminaire pour 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)
- Une part de lumière indirecte élevée de 75% améliore la sensation d'espace et crée une répartition homogène et sans ombre 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
- Gradation et commutation séparées et continues des composantes directe et indirecte de la lumière via le panneau tactile en verre intégré
- Quatre modes de fonctionnement différents réglables par commutateur rotatif sur la tête du luminaire :
  1. Capteur de présence actif (réduit l'intensité lumineuse du luminaire à 30% après 10 minutes d'absence et désactive le luminaire après 10 minutes supplémentaires).
  2. Capteur de lumière du jour/fonction lumière constante active (mémorise 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 actifs)
  4. Les deux capteurs désactivés

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	80°/140°
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4332-040050	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	4.7	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	80	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	10200	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	127	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	127
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Dimensions</b>		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
<b>Longueur:</b> 1200mm		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 12
<b>Largeur:</b> 50mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>Hauteur:</b> 1200mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9006
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000300
<b>AVEC AMPOULE</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>	Oui
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<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>	Oui
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<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>RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE</b>	Non
<b>TêTES DE LUMINAIRE MOBILES</b>	Non
<b>COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT</b>	Non
<b>ORIENTABLE</b>	Nein

<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -</b>	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>AVEC VARIATEUR</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE</b>	Non
<b>AVEC RÉFLECTEUR</b>	Non
<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>	Non
<b>AVEC LAMPE DE LECTURE SÉPARÉE</b>	Non
<b>MATÉRIAU</b>	Aluminium
<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>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C</b>	33750
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	E
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<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
<b>COULEUR DU BOITIER</b>	argent