

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

- 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
- Assure un éclairage constant sur les bureaux réglables en hauteur
- Ne nécessite pas de surface de pose au sol
- Quatre modes de fonctionnement différents réglables via un interrupteur rotatif sur la tête du luminaire :
- 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).
- Capteur de lumière du jour/fonction lumière constante active (mémorise automatiquement la luminosité réglée et l'adapte au niveau de lumière du jour)
- Capteur de présence Capteur de lumière du jour (les deux capteurs actifs)
- Les deux capteurs sont désactivés

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC000300_Stehleuchte		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	80x140
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	4332-040050	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	4.77	<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 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>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	127
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Longueur:</b> 1200mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Largeur:</b> 50mm		<b>COULEUR DU BOITIER</b>	blanc
<b>Hauteur:</b> 1200mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 12
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000

<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9003
<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>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	240
<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>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Oui
<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>	Oui
<b>ORIENTABLE</b>	Oui

<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W -</b>	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>AVEC VARIATEUR</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR DE PRéSENCE</b>	Non
<b>AVEC RéFLECTEUR</b>	Oui
<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>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>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>	941007289
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	80
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	50
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	1200
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<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>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans