

ARTICLE NO. 4331-140240

DOTLUX Lampe de bureau LED STUDIOdesk 80W 4000K dimmable



page de l'article

- Boîtier en aluminium de couleur RAL9006 de la série \"STUDIO\".
- Le capteur de présence intégré active/diminue le luminaire après 10 minutes à 30% de luminosité et désactive le luminaire après 10 minutes supplémentaires
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Câble de raccordement de 1,5 m
- Peut être alimenté en courant de secours
- 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, salles de réunion et hôtels.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°/120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4331-040240	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	7	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	80	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8800	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	110	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		AUTONOMIE DE LA BATTERIE	-
		LUMEN PAR WATT	110
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 610mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Largeur: 310mm		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 19
Hauteur: 1200mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100 -277 V AC/DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	50000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9006
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100 -277 V AC/DC

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	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	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
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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
RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE	Non
TêTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Oui
ORIENTABLE	Nein

APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	-
SOURCE LUMINEUSE	LED
AVEC VARIATEUR	Non
AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE	Non
AVEC RÉFLECTEUR	Non
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	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
FINITION DU PARALUME	Sans
COULEUR DU BOTTIER	argent