

ARTICLE NO. 6982-099120

DOTLUX Luminaire de bureau LED HOVER 41W COLORselect UGR<19 blanc



page de l'article

- Le luminaire suspendu à LED carré est idéal pour les bureaux modernes et répond, avec UGR <19, aux exigences d'un éclairage sans éblouissement au poste de travail sur écran.
- Équipé de la technologie COLORselect - la température de couleur est sélectionnable entre 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Grâce à son design plat et anguleux, le luminaire s'intègre discrètement dans tout environnement architectural
- Le câble d'alimentation est intégré dans la suspension à câble, de sorte que seules deux fines suspensions sont visibles.
- Le spot up et down avec diffuseur en PMMA transparent assure une répartition équilibrée et agréable de la lumière vers le haut et le bas.
- Le baldaquin à fixation magnétique permet un montage rapide et simple.
- La suspension par câble réglable en continu, d'une longueur maximale de 1500 mm, permet une adaptation flexible aux différentes hauteurs de pièces.
- Dimensions du baldaquin (LxlxH) 57x8x5cm

CATéGORIE DE PRODUITS

EC001743_Pendelleuchte

POIDS EN KG	3.376
CONSOMMATION EN WATTS	41
LUMEN PAR WATT	139
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5700

Dimensions

Longueur: 1195mm
Largeur: 295mm
Hauteur: 15mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120/120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
IK DEGRé DE PROTECTION	IK03
LUMEN PAR WATT	139
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOITIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNéES	5
LONGUEUR DE LA CORDE	1500
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	1,05
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire

EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Oui
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
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
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
Puissance de lampe acceptée en w	
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
SUSPENSION FOURNIE	Oui

ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941374629
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	41
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-60
ABMESSUNGEN BREITE MM	295
ABMESSUNGEN HóHE MM	15
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	60
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	60
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
éMISSION DE LUMIèRE	Direct/indirect
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
RéFLECTEUR	Sans