

ARTICLE NO. 5325-040075

**DOTLUX Lampadaire LED ASSIST 70W 4000K dimmable**



page de l'article

- La haute efficacité du système de 135lm/W permet d'éclairer le poste de travail économisant de l'énergie avec une consommation de 70W seulement.
- Variateur rotatif manuel sans capteur
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse (Uplight : 5500 lm / Downlight : 3940 lm )
- UGR <19 (adapté aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1) grâce à un cache microprismatique spécial pour une protection optimale contre l'éblouissement (composante directe)
- Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et une température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)
- Boîtier métal/aluminium argent similaire à RAL9006 avec pied lourd en acier en U
- câble de raccordement de 1,8 m
- Livraison écologique du luminaire dans un paquet compact (peut être stocké sur des palettes européennes)

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC000300_Stehleuchte		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75x110
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	3675-040240	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	11.83	<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	70	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	9440	<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	135	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	135
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 288mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Hauteur:</b> 1968mm		<b>SANS éBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
<b>Longueur:</b> 610mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	200-240 AC
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	40000
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9006
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	200-240 AC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURée DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	40000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Oui
VARIATION LINESWITCH	Oui
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM2
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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	Oui
TêTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non
ORIENTABLE	Nein
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	70
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE PRéSENCE	Non
AVEC RéFLECTEUR	Non

<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>	Oui
<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>	Oui
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	80000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<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>	D
<b>NO ELDAS</b>	941742449
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	70
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	288
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	1968
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	36
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct/indirect
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	argent
<b>DOUILLE</b>	Autre