

ARTICLE NO. 5325-040075

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



page de l'article

- L'efficacité élevée du système de 135lm/W permet d'éclairer le poste de travail en 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>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 V 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 RENDEU 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>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Largeur:</b> 288mm		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
<b>Hauteur:</b> 1968mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>Longueur:</b> 610mm		<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
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	80000

<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>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>	Non
<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>	Oui
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<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>	SDCM2
<b>AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<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>	Oui
<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>	70
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>AVEC VARIATEUR</b>	Oui
<b>AVEC DéTECTEUR DE PRéSENCE</b>	Non
<b>AVEC RéFLECTEUR</b>	Non
<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>	Oui

<b>AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARÉÉ</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>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<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