

ARTICLE NO. 5234-140240

**DOTLUX Lampadaire LED ASSISTsensor 60W 8750lm 4000K argent 5500lm up / 3250lm down**



page de l'article

- L'efficacité élevée du système de 145lm/W permet d'éclairer le poste de travail en économisant de l'énergie avec une consommation de seulement 60W
  - Panneau en verre Touch DIM avec bouton-poussoir pour commuter les 4 modes de fonctionnement (détecteur de mouvement et capteur de lumière du jour activables et désactivables)
  - Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / face supérieure lisse (Uplight:5500 lm / Downlight : 3250 lm )
  - UGR <19 (adapté aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1) grâce à un cache microprismatique spécial pour un contrôle optimal de 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 en métal/aluminium argent RAL9006 avec pied lourd en acier en U
  - Câble de raccordement de 1,8 m avec fiche pour appareil froid
  - Unité d'éclairage remplaçable
- 
- 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>POIDS EN KG</b>	14.25	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	145	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	100 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	8750	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	60	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<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>	145
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<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>Largeur:</b>	288mm	<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	40000
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9006
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<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

NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC000300
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 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	Oui
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)	SDCM3
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Oui
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO
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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	60
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE PRéSENCE	Oui
AVEC RéFLECTEUR	Non
AVEC INTERRUPTEUR	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>VARIATION GPRS</b>	Non
<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>	C
<b>APPAREILLAGE</b>	Transformateur électronique
<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