

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)

| | | | |
|-----------------------------------|--------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 75x110 |
| POIDS EN KG | 14.25 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| LUMEN PAR WATT | 145 | TENSION D'ENTRÉE | 100 - 240 V AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 8750 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| CONSOMMATION EN WATTS | 60 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,95 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | LUMEN PAR WATT | 145 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Dimensions | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Hauteur: | 1968mm | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| Longueur: | 610mm | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| Largeur: | 288mm | GARANTIE EN ANNÉES | 3 |
| | | L80/B10 | 40000 |
| | | SIMILAIRE COULEUR RAL | 9006 |
| | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 40000 |
| | | SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 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 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARÉE | Non |
| MATÉRIAU | Aluminium |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Oui |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 80000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 20000 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | C |
| APPAREILLAGE | Transformateur électronique |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct/indirect |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| COULEUR DU BOÎTIER | argent |
| DOUILLE | Autre |