

ARTICLE NO. 5061-040060

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEALock 1437mm 25-75W 4000K dimmable 1-10V 60*110



page de l'article

- Lentille PMMA 60° à éblouissement réduit UGR<21 (2,5-12m de hauteur de point lumineux)
- Fixation très rapide grâce à des clips à ressort réglables
- Réutilisation écologique de votre système de rails porteur existant
- Système de câbles autonome et intégré (8 x 1,5 mm² y compris courant de charge éclairage de secours) avec connecteurs rapides
- Sélection flexible des phases et adaptation de la puissance directement dans le luminaire
- Longue durée de vie grâce à un refroidissement surdimensionné
- Deux câbles d'arrêt de sécurité/aide au montage inclus
- Puissance adaptable grâce à POWERselect
- 13550lm@ 75W
- 11850lm@ 65W
- 10200lm@ 55W
- 8650lm@ 45W
- 7850lm@ 40W
- 6750lm@ 35W
- 5850lm@ 30W
- 4800lm@ 25W

CATÉGORIE DE PRODUITS

EC002892_Decken-/Wandleuchte

| | |
|-----------------------------------|-------|
| POIDS EN KG | 1.56 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 13000 |
| CONSUMMATION EN WATTS | 25-75 |
| LUMEN PAR WATT | 160 |

| | |
|---|-------------------------|
| ANGLE DE RAYONNEMENT | 60 x 110 |
| INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| LUMINOUS COLOR | blanc |
| TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 83 |
| POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,95 |
| IK DÉGRÉ DE PROTECTION | IK06 |
| LUMEN PAR WATT | 160 |
| CLASSE DE PROTECTION | II |
| TYPE DE TENSION | AC |
| COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 |
| GARANTIE EN ANNÉES | 5 |

Dimensions

Longueur: 1437mm
Largeur: 67mm
Hauteur: 25mm

| | |
|--|-----------------------------|
| L80/B10 | 100000 |
| COURANT NOMINAL | 0,44 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 100000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 200000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Non |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 0 |
| DOUILLE | - |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER | - |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Non |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| VARIATION DALI | Non |
| VARIATION DMX | Non |
| VARIATION DSI | Non |
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ) | Non |
| VARIATION LINESWITCH | Non |
| VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR | Non |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Non |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Non |
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Oui |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR | Oui |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Non |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM5 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK06 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Oui |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |

| | |
|---|-----------------------------------|
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Non |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| AVEC GRILLES D'AÉRATION | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| RÉGLAGE DES LUMENS | 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 |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 75 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 200000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 50000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | C |
| NO ELDAS | 941600819 |
| Dimension Longueur en mm | |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 75 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-45 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 67 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 25 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 21 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 34 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| FINITION DU PARALUME | Mat |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique/asymétrique |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau extensif 40-80° |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) | Autre |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Autre |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |