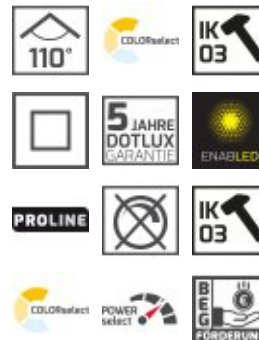


ARTICLE NO. 6367-099110

DOTLUX Downlight à LED UNISIZEevo max.18W COLORselect & POWERselect



page de l'article

- Downlight à LED très efficace avec différents niveaux de puissance grâce à POWERselect permet d'atteindre jusqu'à 154 lm/W
- L'étrier de montage amovible et réglable en continu facilite l'installation dans différentes découpes de plafond et de mur de 60 à 270 mm
- Design extrêmement peu encombrant grâce au ballast intégré avec raccordement direct du câble
- Utilisation de différents câbles (0,75 - 1,5mm²) et montage simplifié possible grâce à la décharge de traction
- Câblage continu avec double borne de raccordement
- La fibre optique PMMA non jaunissante assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Montage en saillie facile grâce à des clips à ressort amovibles
- Convient pour une batterie centrale, les certificats correspondants sont disponibles dans le répertoire des produits en ligne
- Différents niveaux de puissance grâce à COLORselect & POWERselect (12W/18W) :
 - 12W@3000 Kelvin = 1700 lumens = 142 lm/W
 - 12W@4000 Kelvin = 1820 lumens = 152 lm/W
 - 12W@5700 kelvins = 1760 lumens = 147 lm/W
 - 18W@3000 kelvins = 2530 lumens = 141 lm/W
 - 18W@4000 Kelvin = 2780 lumens = 154 lm/W
 - 18W@5700 Kelvin = 2730 lumens = 152 lm/W

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| CATÉGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | ANGLE DE RAYONNEMENT | 110 |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | autres Avant IP44 / Arrière IP20 |
| POIDS EN KG | 0.71 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 12,07/18,21 | TENSION D'ENTRÉE | 186 - 240 AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 1820/2780 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 152/154 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000/4000/5700 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | -0,1 |
| Dimensions | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK03 |
| Hauteur: | 22mm | LUMEN PAR WATT | 152/154 |
| Longueur: | 290mm | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Largeur: | 290mm | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Diamètre: | 290mm | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 60 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM | 60-270 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 60 |

| | |
|--|-----------------------------|
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 186-240 |
| GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| L80/B10 | 50000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Oui |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 186-240 |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 50000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 100000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Non |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 0 |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique structuré |
| 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) | 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 | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM3 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK03 |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Non |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE | Oui |

| | |
|--|-----------------------------------|
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CONNEXION | Borne automatique |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Niveaux |
| 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 |
| CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE | Oui |
| APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 12/18 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE | Non |
| SURFACE BROSSÉE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 100000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 25000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | E |
| NO ELDAS | 941006279 |
| DIAMÈTRE EN MM | 290 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 18 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 2780 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -10-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 290 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 22 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 22 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 40 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 65 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TYPE DE CÂBLAGE | Convient pour câblage traversant |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Plastifié |
| RÉGLABILITÉ | Non ajustable |
| RÉFLECTEUR | Sans |

| | |
|--|-----------------------------|
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | Autre |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) | Autre |
| DOUILLE | Autre |