

ARTICLE NO. 600093

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEflat 4W 3000K avec pilote Bundle 5 pièces



page de l'article

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage avec platine à noyau en aluminium robuste et bonne gestion de la chaleur
- La large rainure du boîtier recouvre une ouverture de montage mal découpée
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent un maintien sûr
- Lot de 5

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120° |
| POIDS EN KG | 0.25 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| LUMEN PAR WATT | 60 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 4 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 240 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 30.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,6 |
| | | LUMEN PAR WATT | 60 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 60.000 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM | 77-82 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 2 |
| | | ASSORTIMENT | Ecoline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC001744 |
| | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| | | VARIATION 0-10V | Non |
| | | VARIATION 1-10V | Non |
| | | VARIATION DALI | Non |
| | | VARIATION DMX | Non |
| | | VARIATION DSI | Non |
| Dimensions | | | |
| Hauteur: | 26mm | | |
| Diamètre: | 98mm | | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 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 |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | G |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |