

ARTICLE NO. 4356-030036

DOTLUX Luminaire LED SLIMvario Ø80x160mm 18W 3000K blanc



page de l'article

- Design individuel grâce à un anneau décoratif interchangeable et à des kits de suspension pouvant être combinés de différentes manières
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI élevé >90
- Porte d'écartement haute performance interchangeable disponible en accessoire
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 36 |
| POIDS EN KG | 0.56 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 18 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 1800 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| LUMEN PAR WATT | 100 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 40.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 90 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Hauteur: 160mm | | LUMEN PAR WATT | 100 |
| Diamètre: 80mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 80.000 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 AC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 AC |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | EC002892 |
| | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | - |
| | | VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Oui |

| | |
|--|-----------------------------------|
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Oui |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM3 |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | F |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |