

ARTICLE NO. 5259-140360

**DOTLUX Borne d'éclairage à LED WAY 100cm 7,5/15W 4000K**



page de l'article

- Libre choix de la surface de diffusion de la lumière grâce à des plaques de verre et de recouvrement interchangeables
- Power-Select permet de régler la puissance du système à 50% / 100%.
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre en DB703
- Design robuste et protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur avec protection IP 54
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Pour le bouclage avec boîte de raccordement (entrée et sortie respectivement pour 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> de câble)
- Base de montage professionnelle en alliage d'aluminium spécial pour une meilleure tenue, autorisée pour l'installation avec contact avec la terre, incluse

|                            |             |   |                         |
|----------------------------|-------------|---|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION      | -           | ANGLE DE RAYONNEMENT  | 360                     |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR       | 5259-040360 | INDICE DE PROTECTION (IP)   | IP65                    |
| POIDS EN KG                | 5.1         | LUMINOUS COLOR  | blanc                   |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 400/800     | TENSION D'ENTRÉE  | 176 - 240 AC/DC         |
| CONSOMMATION EN WATTS      | 7,5-15      | DURÉE DE VIE UTILE  | environ 40.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT             | 53          | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN                                      | 4000                    |
| Dimensions                 |             | INDICE DE RENDU DE COULEUR  | CRI > 82                |
| Longueur: 120mm            |             | IK DEGRÉ DE PROTECTION  | IK06                    |
| Largeur: 120mm             |             | LUMEN PAR WATT  | 53                      |
| Hauteur: 1000mm            |             | CLASSE DE PROTECTION  | I                       |
|                            |             | TYPE DE TENSION   | AC/DC                   |
|                            |             | COULEUR DU BOÎTIER  | anthracite              |
|                            |             | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS                                  | Non                     |
|                            |             | GARANTIE EN ANNÉES  | 5                       |
|                            |             | L80/B10   | 40000                   |
|                            |             | GRADATION SANS GRADATEUR  | Non                     |
|                            |             | ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE  | Oui                     |
|                            |             | 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                   |
|                            |             | AVEC AMPOULE  | Oui                     |
|                            |             | DOUILLE   | -                       |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Verre transparent                 |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant       |
| <b>APPAREILLAGE FOURNI</b>   | Oui                               |
| <b>VARIATION 0-10V</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION 1-10V</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION DALI</b>  | Non                               |
| <b>VARIATION DMX</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION DSI</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>                                 | Non                               |
| <b>VARIATION LINESWITCH</b>  | Non                               |
| <b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>                           | Non                               |
| <b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>                               | Non                               |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>                                 | Non                               |
| <b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>  | Non                               |
| <b>VARIATION RF</b>  | Non                               |
| <b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>   | Non                               |
| <b>VARIATION ZIGBEE</b>  | Non                               |
| <b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>  | Non                               |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Oui                               |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | -                                 |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                             |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>  | 1                                 |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK06                              |
| <b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>        | Oui                               |
| <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>                                   | Non                               |
| <b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>  | Non                               |
| <b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Non                               |
| <b>Type de connexion</b>   |                                   |
| <b>COMMANDÉ VIA BLUETOOTH</b>  | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>   | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>                                      | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>  | Non                               |
| <b>COMPATIBLE IFTTT</b>  | Non                               |
| <b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>                                      | Oui                               |
| <b>PUISSEANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>                                     | 15                                |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED interchangeable               |
| <b>Mode de pose</b>  |                                   |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>                               | Non                               |
| <b>VARIATION GPRS</b>  | Non                               |
| <b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>   | 80000                             |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 20000                             |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | G                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941700909                         |
| <b>DIMENSION LONGUEUR EN MM</b>  | 120                               |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>NOMBRE MAX. PUissance DU SYSTÈME EN W</b>                   | 15                               |
| <b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b> | -25-45                           |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                                   | 120                              |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>                                     | 1000                             |
| <b>TYPE DE CÂBLAGE</b>   | Convient pour câblage traversant |
| <b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>                                | Revêtu par poudre                |