

ARTICLE NO. 5158-030155

**DOTLUX Lampadaire LED DOLPHINmini 150W 3000K 1-10V dimmable sans adaptateur de mât**



page de l'article

- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un meilleur rendu des couleurs et deux couleurs de lumière
- Classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)
- Montage universel, embout/support de mât sur tous les diamètres de mât 42-76mm, orientable /-15
- L'optique à lentilles multicouches avec LED Lumileds® permet une répartition uniforme de la lumière
- Boîtier massif en fonte d'aluminium similaire à RAL 9006 avec valve d'équilibrage de pression
- Pilote LED fiable et hautement efficace avec une durée de vie > 50.000 h assure des coûts de maintenance réduits
- Installation facile et maintenance sans outil grâce à la fiche de déconnexion
- Réduction de la puissance par module disponible séparément ( 80%, 60%, 40%, 20%)

|                                   |       |  |                         |
|-----------------------------------|-------|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -     | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 155x45                  |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 7.19  | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP66                    |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 150   | <b>LUMINOUS COLOR</b>  | blanc                   |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 18550 | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 220 - 240 V AC          |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 123   | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 50.000 h à 25°C |
|                                   |       | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 3000                    |
|                                   |       | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 82                |
|                                   |       | <b>FIXATION DU MÂT</b>   | Selon l'adaptateur      |
|                                   |       | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,99                    |
| <b>Dimensions</b>                 |       | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                       |
| <b>Longueur:</b> 620mm            |       | <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>  | IK08                    |
| <b>Largeur:</b> 336mm             |       | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | 123                     |
| <b>Hauteur:</b> 130mm             |       | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | gris                    |
|                                   |       | <b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>                                       | à 10000 V               |
|                                   |       | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 5                       |
|                                   |       | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire          |
|                                   |       | <b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>                                | EC000062                |
|                                   |       | <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Verre transparent       |
|                                   |       | <b>VARIATION 1-10V</b>   | Oui                     |
|                                   |       | <b>PAS DE VARIATION</b>  | Oui                     |
|                                   |       | <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                   |
|                                   |       | <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK08                    |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>   | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>                                      | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>  | Non                               |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>   | 0                                 |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | E                                 |