

ARTICLE NO. 3671-499120

**DOTLUX Luminaire LED LUNAsilver-exit Ø490mm 33W COLORselect IP44**



page de l'article

1. Anneau décoratif en aluminium brossé de haute qualité
2. Atmosphère agréable grâce à la lumière indirecte
3. Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
4. Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
5. Installation très simple, grâce au bornier de raccordement du luminaire pouvant être câblé en continu
6. Design de produit durable et réparable

|                                   |                |   |                         |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -              | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>                 | 120                     |
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 3671-399160    | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>            | IP44                    |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 1,5            | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>                     | 220 - 240 V AC          |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 3240/3730/3620 | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>                   | environ 50.000 h à 25°C |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 33             | <b>DISTANCE DE RECONNAISSANCE</b>           | 0                       |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 98/113/110     | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>     | 3000/4000/5700          |
|                                   |                | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>           | CRI > 82                |
|                                   |                | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>  | 0,95                    |
|                                   |                | <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>               | IK06                    |
|                                   |                | <b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE</b>             | 3h                      |
|                                   |                | <b>LUMEN PAR WATT</b>                       | 98/113/110              |
|                                   |                | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                 | I                       |
|                                   |                | <b>TYPE DE TENSION</b>                      | AC/DC                   |
|                                   |                | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>                   | blanc                   |
|                                   |                | <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b> | Oui                     |
|                                   |                | <b>PICTOGRAMME INCLUS</b>                   | Non                     |
|                                   |                | <b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>   | 0                       |
|                                   |                | <b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>  | 0                       |
|                                   |                | <b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>  | 0                       |
|                                   |                | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>            | 186-240                 |
|                                   |                | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>                   | 5                       |
|                                   |                | <b>L80/B10</b>                              | 50000                   |
|                                   |                | <b>COURANT NOMINAL</b>                      | 0,17                    |

**Dimensions**

**Diamètre:** 490mm

**Hauteur:** 115mm

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>  | Non                               |
| <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>  | Oui                               |
| <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>                                   | 186-240                           |
| <b>AUTOTEST</b>  | autotest automatique              |
| <b>ASSORTIMENT</b>   | Proline                           |
| <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire                    |
| <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 50000                             |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 100000                            |
| <b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>                                | ECC01957                          |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                               |
| <b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>  | 0                                 |
| <b>DOUILLE</b>   | sans                              |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant       |
| <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>                                   | Oui                               |
| <b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Oui                               |
| <b>TYPE DE CÂBLAGE</b>   | Terminaison                       |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Steckanschluss                    |
| <b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>                                      | Non                               |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable           |
| <b>MODE DE POSE</b>  | Deckenanbau                       |
| <b>AVEC TÉLÉCOMMANDE</b>   | Non                               |
| <b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>   | 100000                            |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 25000                             |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | E                                 |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | Sans                              |
| <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Autre                             |