

ARTICLE NO. 3487-140170

**DOTLUX Module LED interchangeable QUICK-FIXplus 11 4 W ( 2 raccords séparés) 4000K**



page de l'article

- Module LED MAGNET universel avec pilote intégré pour un changement simple et rapide des sources lumineuses dans les plafonniers et les appliques murales existants.
- Deux blocs d'alimentation indépendants garantissent une adaptation flexible aux systèmes existants
- Pieds magnétiques extra hauts permettant le montage au-dessus du câblage existant
- Nos QUICK-FIXplus disposent de la norme DIN EN60598-2-22:2014, qui confirme leur homologation dans le domaine de l'éclairage de secours.
- Efficacité très élevée allant jusqu'à 158 lm/W grâce à des LED faiblement alimentées, d'où une longue durée de vie.
- Des lentilles spéciales avec un angle de rayonnement de 170° assurent une répartition de la lumière absolument sans ombre, même dans les grands luminaires jusqu'à 400 mm.
- Les deux circuits conviennent pour une batterie centrale
- Différentes indications de puissance :

maximum 15Watt@ 2370 lumens

cercle de 11W = 1750 lumens

cercle 4W = 620 lumens

|                                   |             |  |                         |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -           | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 170                     |
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 3487-040170 | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP20                    |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 0.196       | <b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>  | -40°C à +50°C           |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 2370        | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 186 - 240 AC/DC         |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 158         | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 50.000 h à 25°C |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 11+4        | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 4000                    |
|                                   |             | Lumen par watt   |                         |
|                                   |             | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | II                      |
|                                   |             | <b>TYPE DE TENSION</b>   | AC/DC                   |
|                                   |             | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>  | > 100.000               |
|                                   |             | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 3                       |
|                                   |             | <b>L80/B10</b>   | 50000                   |
|                                   |             | <b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>  | Non                     |
|                                   |             | <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>  | Oui                     |
|                                   |             | <b>ASSORTIMENT</b>   | Proline                 |
|                                   |             | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | D                       |
|                                   |             | <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 50000                   |
|                                   |             | <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 100000                  |
|                                   |             | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC000096                |

**Dimensions**

**Diamètre:** 180mm

**Hauteur:** 40mm

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>PAS DE VARIATION</b>   | Oui                               |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>               | SDCM6                             |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>  | Câble                             |
| <b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>            | RG1                               |
| <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>FLEXIBLE</b>   | Nein                              |
| <b>ADAPTÉ AUX FEUX DE CIRCULATION</b>                             | Non                               |
| <b>APPAREIL EXTERNE REQUIS</b>                                    | Non                               |
| <b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE</b>                             | Non                               |
| <b>ADAPTÉ à L'éCLAIRAGE GÉNÉRAL</b>                               | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT</b>                               | Non                               |
| <b>ADAPTÉ AU TRAFIC FERROVIAIRE</b>                               | Non                               |
| <b>ADAPTÉ AUX PANNEAUX DE SIGNALISATION</b>                       | Non                               |
| <b>ADAPTÉ AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION à MESSAGE VARIABLE</b> | Non                               |
| <b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>                                | 100000                            |
| <b>COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1</b>                        | blanc lumière du jour >5300 K     |
| <b>SOUTIEN BEG</b>  | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>LED-BETRIEBSSTROM IN MA</b>                                    | 108                               |
| <b>FORME</b>  | Rond                              |
| <b>COULEUR</b>  | Blanc                             |