

ARTICLE NO. 4931-OFW120

**DOTLUX Luminaire LED en saillie SURFACEdali Ø400x62 30W 3000/4000/5700K COLORselect blanc**



page de l'article

- Version dimmable DALI
- Montage rapide et simple avec la plaque de base EASYbase et la fermeture Twistlock
- Grande diversité de produits permettant une utilisation dans tous les projets ( par ex. capteur, sortie, DALI ...)
- Construction durable, module LED et bloc d'alimentation interchangeables sans outils
- L'entrée de câbles arrière et latérale avec un grand espace de rangement des câbles permet une utilisation flexible sur place
- Idéal pour les projets de construction de logements grâce au boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10
- Design moderne et clair avec lumière indirecte
- Boîtier protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur, les locaux humides et l'intérieur
- Couleur de lumière réglable individuellement grâce à COLORselect (couleur de lumière : 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Convient pour une batterie centrale
- La grande surface d'éclairage en polycarbonate produit une répartition lumineuse à la fois uniforme et éclaircissant le plafond
- Entrée de câble flexible possible à l'arrière et sur le côté

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>POIDS EN KG</b>                | 1.6       |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 2850-3000 |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 30        |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | max. 100  |

**Dimensions**

**Hauteur:** 62mm  
**Diamètre:** 400mm

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>                 | 120                     |
| <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>            | IP54                    |
| <b>LUMINOUS COLOR</b>                       | multicolore             |
| <b>TENSION D'ENTRÉE</b>                     | 176 - 240 V AC/DC       |
| <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>                   | environ 50.000 h à 25°C |
| <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>  | 0,97                    |
| <b>COURANT D'APPEL EN A</b>                 | 0                       |
| <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>               | IK10                    |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>                       | max. 100                |
| <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                 | II                      |
| <b>TYPE DE TENSION</b>                      | AC                      |
| <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>                   | blanc                   |
| <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b> | Non                     |
| <b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>   | 400                     |
| Ouverture de montage diamètre en mm         |                         |
| <b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>  | 0                       |
| <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>                   | 5                       |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>L80/B10</b>   | 50000                       |
| <b>COURANT NOMINAL</b>   | 0,24                        |
| <b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>                                   | Oui                         |
| <b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>  | Non                         |
| <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>                                | EC002892                    |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Non                         |
| <b>MONTAGE MURAL</b>   | Oui                         |
| <b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>   | Non                         |
| <b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>  | Oui                         |
| <b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>                                    | Non                         |
| <b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>                   | Oui                         |
| <b>DOUILLE</b>   | sans                        |
| <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Plastique mat/satiné        |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant |
| <b>APPAREILLAGE FOURNI</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION 0-10V</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION 1-10V</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION DALI</b>  | Oui                         |
| <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-POUSOIR</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>                                  | Non                         |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Non                         |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | Diffuseur                   |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                       |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>  | 2                           |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK10                        |
| <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>                                   | Non                         |
| <b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>   | Non                         |
| <b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>  | Non                         |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>                       | Non                               |
| <b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>   | Non                               |
| <b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>                         | 650 °C - 30 s                     |
| <b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Non                               |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Borne automatique                 |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>                                       | Niveaux                           |
| <b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>  | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</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>                                      | Non                               |
| <b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>                                      | 30                                |
| <b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>                                      | Non                               |
| <b>VARIATION DALI-2</b>  | Non                               |
| <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>   | 100000                            |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 25000                             |
| <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> | C                                 |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>  | Non                               |
| <b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>   | Symétrique                        |
| <b>FINITION DU PARALUME</b>  | Blanc                             |
| <b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER</b>                                    | Revêtu par poudre                 |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Faisceau très extensif >80°       |
| <b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>                       | Autre                             |