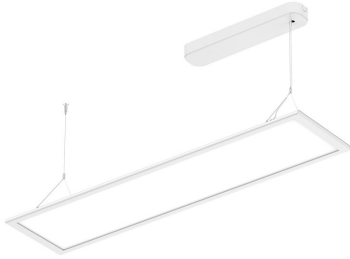


ARTICLE NO. 5199-040110

**DOTLUX Panneau LED FLATtwice 1200x300mm 40W UGR<19 4000K DALI dimmable**



page de l'article

- Luminaire suspendu ultra-plat avec un boîtier profilé stable et élégant
- Aspect élégant grâce au design sans vis et à l'élégante suspension par câble en Y
- Installation rapide grâce au boîtier de plafond magnétique
- Distribution lumineuse directe et indirecte dans un rapport 70% DOWN / 30% UP
- Distribution lumineuse non éblouissante, homogène et sans ombres / surface supérieure lisse UGR<19

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 4.22  
 CONSOMMATION EN WATTS 40  
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 4200  
 LUMEN PAR WATT 105

**Dimensions**

Longueur: 1200mm  
 Largeur: 300mm  
 Hauteur: 17mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 110  
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP20  
 LUMINOUS COLOR blanc  
 TENSION D'ENTRée 186 - 240 AC/DC  
 DURée DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C  
 TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000  
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9  
 COURANT D'APPEL EN A 0  
 IK DEGRé DE PROTECTION IK04  
 LUMEN PAR WATT 105  
 CLASSE DE PROTECTION I  
 TYPE DE TENSION AC  
 COULEUR DU BOîTIER blanc  
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non  
 SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19  
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000  
 GARANTIE EN ANNéES 3  
 L80/B10 25000  
 COURANT NOMINAL 0,95  
 SIMILAIRE COULEUR RAL 9003  
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Non

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ  | Non                         |
| ASSORTIMENT   | Proline                     |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire              |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C   | 25000                       |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C                          | 50000                       |
| AVEC AMPOULE  | Non                         |
| MONTAGE MURAL   | Non                         |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION   | Oui                         |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND  | Oui                         |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE                                    | Non                         |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)                      | Oui                         |
| APPAREILLAGE  | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI   | Oui                         |
| VARIATION 0-10V   | Non                         |
| VARIATION 1-10V   | Non                         |
| VARIATION DALI  | Oui                         |
| VARIATION DMX   | Non                         |
| VARIATION DSI   | Non                         |
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)                                 | Non                         |
| VARIATION LINESWITCH  | Non                         |
| VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR                           | Non                         |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR                               | Non                         |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE                                 | Non                         |
| VARIATION PROGRAMMABLE  | Non                         |
| VARIATION RF  | Non                         |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION   | Non                         |
| VARIATION TOUCH AND DIM   | Non                         |
| VARIATION ZIGBEE  | Non                         |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR   | Non                         |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE                                  | Non                         |
| PAS DE VARIATION  | Non                         |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)                          | SDCM4                       |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)                            | IK04                        |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24        | Oui                         |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE                                   | Non                         |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT   | Non                         |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE  | Non                         |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE                       | Non                         |
| AVEC GRILLES D'AÉRATION   | Non                         |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX                                 | Oui                         |
| TYPE DE CONNEXION   | Autre connecteur enfichable |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471                       | RGD                         |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH  | Non                         |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI   | 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>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable           |
| <b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>                                      | Non                               |
| <b>VARIATION DALI-2</b>  | Oui                               |
| <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>   | 50000                             |
| <b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 13000                             |
| <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                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941371849                         |
| <b>DIAMèTRE EN MM</b>  | 0                                 |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>                                 | 40                                |
| <b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>               | -20-45                            |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>   | 300                               |
| <b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>   | 17                                |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>   | 230                               |
| <b>TYPE DE CÂBLAGE</b>   | Convient pour câblage traversant  |
| <b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>                                       | Non                               |
| <b>RéGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>  | Non                               |
| <b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>                                   | Laqué                             |
| <b>éMISSION DE LUMIèRE</b>   | Direct/indirect                   |
| <b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>   | Doublement asymétrique            |
| <b>ÉLément DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>                                    | Autre                             |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Faisceau très extensif >80°       |
| <b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>  | Autre                             |
| <b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>  | Autre                             |