

ARTICLE NO. 6557-040080

**DOTLUX CONNECT Uplight Accessoires via jack 12W 4000K**



page de l'article

- Connexion facile d'un uplight supplémentaire via une prise jack pour créer un éclairage d'ambiance en arrière-plan.
- Réduit l'éblouissement du luminaire LED et abaisse la valeur UGR à moins de 19, idéal pour un environnement de travail.
- Apparence mince et intemporelle s'adaptant à différents styles d'aménagement.
- Les luminaires peuvent être installés pratiquement sans espace entre eux pour créer une ligne lumineuse continue et ininterrompue.

CATéGORIE DE PRODUITS EC000109\_Lichtleiste

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,43  
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1440  
CONSOMMATION EN WATTS 12  
LUMEN PAR WATT 120

**Dimensions**

Longueur: 1122mm  
Largeur: 54mm  
Hauteur: 11mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120  
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20  
LUMINOUS COLOR blanc  
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC  
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C  
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000  
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
IK DEGRé DE PROTECTION IK06  
LUMEN PAR WATT 120  
CLASSE DE PROTECTION I  
TYPE DE TENSION AC  
COULEUR DU BOÏTIER noir  
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non  
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240  
GARANTIE EN ANNéES 5  
L80/B10 50000  
COURANT NOMINAL 0,4  
SIMILAIRE COULEUR RAL 9005  
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui  
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 220-240  
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 pas nécessaire  
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 100000                            |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                               |
| <b>DOUILLE</b>   | -                                 |
| <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>  | Non                               |
| <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-POUSSOIR</b>  | Non                               |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Oui                               |
| <b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>                                    | Réflecteur                        |
| <b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>  | 1                                 |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK06                              |
| <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>                                   | Non                               |
| <b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>   | Non                               |
| <b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>                       | Non                               |
| <b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Non                               |
| <b>TYPE DE CÂBLAGE</b>   | Terminaison                       |
| <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>                                      | 12                                |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable           |
| <b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>                                      | Non                               |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</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> | A                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941600969                         |

|  |       |
|--|-------|
| Dimension Longueur en mm                     |       |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b> | 12    |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                 | 54    |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>                   | 11    |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>                 | 36    |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>       | Non   |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>                    | Non   |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>        | Non   |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>                     | Autre |