

ARTICLE NO. 5037-130120

**DOTLUX Applique murale LED BEAMO 10W 3000K anthracite**



page de l'article

- Conception robuste et résistante aux éclaboussures pour l'extérieur avec protection IP 65
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- Deux angles de diffusion réglables indépendamment l'un de l'autre avec des indicateurs d'angle
- Le diffuseur de lumière spécial permet d'obtenir des effets lumineux nets pratiquement sans distorsion des couleurs
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et à la répartition asymétrique de la lumière
- Couleur du boîtier similaire à RAL 7016

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 5037-030120

POIDS EN KG 0.58  
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 900  
CONSOMMATION EN WATTS 10  
LUMEN PAR WATT 90

ANGLE DE RAYONNEMENT 15x120  
INDICE DE PROTECTION (IP) IP65  
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 3000  
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9  
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06  
LUMEN PAR WATT 90  
CLASSE DE PROTECTION I  
TYPE DE TENSION AC  
COULEUR DU BOÎTIER anthracite  
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non  
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0  
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0  
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 186-240  
GARANTIE EN ANNÉES 3  
L80/B10 50000  
COURANT NOMINAL 0,14  
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

**Dimensions**

Largeur: 97mm  
Hauteur: 100mm  
Longueur: 120mm

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ  | Non                         |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE  | Oui                         |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE                                   | 186-240                     |
| ASSORTIMENT   | Proline                     |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire              |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C   | 50000                       |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C                          | 100000                      |
| AVEC AMPOULE  | Oui                         |
| MONTAGE MURAL   | Oui                         |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION   | Non                         |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND  | Non                         |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE                                    | Non                         |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)                      | Non                         |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES  | 0                           |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE  | Plastique transparent       |
| APPAREILLAGE  | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI   | Oui                         |
| VARIATION 0-10V   | Non                         |
| VARIATION 1-10V   | Non                         |
| VARIATION DALI  | Non                         |
| 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-POUSSOIR  | Non                         |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE                                  | Non                         |
| PAS DE VARIATION  | Oui                         |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)                          | SDCM1                       |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)  | 4                           |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)                            | IK06                        |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24        | Non                         |
| 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   | Oui                         |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>                         | sans                              |
| <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>                                      | 10                                |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable           |
| <b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>                                      | Oui                               |
| <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>SOUTIEN BEG</b>   | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | D                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941014119                         |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>                                 | 10                                |
| <b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>               | 45                                |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>   | 97                                |
| <b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>   | 100                               |
| <b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>                                   | 0                                 |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>   | 230                               |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>                  | 118                               |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>                  | 118                               |
| <b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>                                       | Non                               |
| <b>RéGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>FINITION DU PARALUME</b>  | Mat                               |
| <b>éMISSION DE LUMIèRE</b>   | Direct/indirect                   |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>  | Continu                           |
| <b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>   | Symétrique/asymétrique            |
| <b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTTIER</b>                                   | Revêtu par poudre                 |
| <b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>                                    | Sans                              |
| <b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>                       | Autre                             |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Angle de rayonnement variable     |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Autre                             |
| <b>DOUILLE</b>   | Autre                             |