

ARTICLE NO. 5304-030060

**DOTLUX Applique murale LED GUIDEsquare 5W 3000K**



page de l'article

- Applique décorative plate avec lumière non éblouissante pour l'éclairage des escaliers et des chemins
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et à la répartition asymétrique de la lumière
- Boîtier robuste en aluminium, étanche aux projections d'eau, offrant la meilleure protection pour l'extérieur avec IP65
- Câblage traversant possible grâce à deux grands caoutchoucs d'entrée de câble et à une borne de raccordement rapide
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9005

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.39

**LUMEN PAR WATT** 26

**CONSOMMATION EN WATTS** 5

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 130

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 60

**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP65

**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** 3000

**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82

**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9

**COURANT D'APPEL EN A** 0

**LUMEN PAR WATT** 26

**CLASSE DE PROTECTION** I

**TYPE DE TENSION** AC

**COULEUR DU BOÎTIER** noir

**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non

**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000

**GARANTIE EN ANNÉES** 3

**L80/B10** 25000

**COURANT NOMINAL** 0,02

**SIMILAIRE COULEUR RAL** 9005

**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE** Non

**CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ** Non

**ASSORTIMENT** Proline

**Dimensions**

**Hauteur:** 37mm

**Longueur:** 114mm

**Largeur:** 114mm

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b> | pas nécessaire              |
| <b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 25000                       |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 50000                       |
| <b>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                         |
| <b>MONTAGE MURAL</b>   | Oui                         |
| <b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>   | Non                         |
| <b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>  | Non                         |
| <b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>                                    | Oui                         |
| <b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>                   | Non                         |
| <b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>  | 1                           |
| <b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>  | Verre transparent           |
| <b>APPAREILLAGE</b>  | Driver LED courant constant |
| <b>APPAREILLAGE FOURNI</b>   | Oui                         |
| <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-POUSOIR</b>   | Non                         |
| <b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>                                  | Non                         |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Oui                         |
| <b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                       |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK08                        |
| <b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>        | Non                         |
| <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>                         | 850 °C - 30 s               |
| <b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>                                 | Oui                         |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Borne automatique           |
| <b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>                       | RG1                         |
| <b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>  | Non                         |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI   | Non                               |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT   | Non                               |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT                                      | Non                               |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA  | Non                               |
| COMPATIBLE IFTTT  | Non                               |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE                                      | Non                               |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W                                      | 5                                 |
| SOURCE LUMINEUSE  | LED non interchangeable           |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE                                      | Non                               |
| VARIATION DALI-2  | Non                               |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE                               | Non                               |
| VARIATION GPRS  | Non                               |
| DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C   | 50000                             |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C   | 13000                             |
| DURéE D'IMPULSION EN µS   | 0                                 |
| SOUTIEN BEG   | Pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | F                                 |
| NO ELDAS  | 941200909                         |
| DIAMèTRE EN MM  | 0                                 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W                                 | 5                                 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C               | 45                                |
| ABMESSUNGEN BREITE MM   | 114                               |
| ABMESSUNGEN HóHE MM   | 37                                |
| TENSION NOMINALE EN V   | 230                               |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16                  | 356                               |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16                  | 356                               |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE                                       | Non                               |
| RéGLAGE DES LUMENS  | Non                               |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE  | Non                               |
| RéPARTITION LUMINEUSE   | Symétrique/asymétrique            |
| éMISSION DE LUMIèRE   | Indirect                          |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOîTIER                                   | Revêtu par poudre                 |
| FINITION DU PARALUME  | Autre                             |
| ANGLE DE FAISCEAU   | Faisceau extensif 40-80°          |
| éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE                                    | Sans                              |
| DEGRé DE PROTECTION (NEMA)  | Autre                             |