

ARTICLE NO. 4864-130120

**DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 50W 3000K 120° angle de rayonnement**



page de l'article

- Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation
- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG "ULTRA CLEAR" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Installation très simple grâce au connecteur de câble
- Composants interchangeables et donc réparables
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

|                                   |                                       |   |                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| <b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>      | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht |   |                         |
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -                                     | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>                 | 120                     |
| <b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>       | 4864-030120                           | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>            | IP66                    |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 2.1                                   | <b>LUMINOUS COLOR</b>                       | blanc                   |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 6265                                  | <b>TENSION D'ENTRée</b>                     | 176 - 240 AC/DC         |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 125                                   | <b>DURée DE VIE UTILE</b>                   | environ 50.000 h à 25°C |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 50                                    | <b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>     | 3000                    |
|                                   |                                       | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>           | CRI > 82                |
|                                   |                                       | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>  | 0,98                    |
|                                   |                                       | <b>LUMEN PAR WATT</b>                       | 125                     |
| <b>Dimensions</b>                 |                                       | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                 | I                       |
| <b>Largeur:</b> 240mm             |                                       | <b>TYPE DE TENSION</b>                      | AC/DC                   |
| <b>Hauteur:</b> 69mm              |                                       | <b>COULEUR DU BOîTIER</b>                   | noir                    |
| <b>Longueur:</b> 324mm            |                                       | <b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS</b> | Non                     |
|                                   |                                       | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>             | > 100.000               |
|                                   |                                       | <b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>      | à 6000 V                |
|                                   |                                       | <b>GARANTIE EN ANNéES</b>                   | 7                       |
|                                   |                                       | <b>L80/B10</b>                              | 50000                   |
|                                   |                                       | <b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>  | Oui                     |
|                                   |                                       | <b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>       | Non                     |
|                                   |                                       | <b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>             | Non                     |
|                                   |                                       | <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>         | Oui                     |
|                                   |                                       | <b>ASSORTIMENT</b>                          | Highline                |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT 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>AVEC AMPOULE</b>  | Oui                         |
| <b>MONTAGE MURAL</b>   | Oui                         |
| <b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>   | Non                         |
| <b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>  | Oui                         |
| <b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>                   | Non                         |
| <b>DOUILLE</b>   | -                           |
| <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-POUSSOIR</b>  | Non                         |
| <b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>                                  | Non                         |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Non                         |
| <b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>                                    | Lentille focale             |
| <b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM5                       |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK08                        |
| <b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>        | Oui                         |
| <b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>                                   | Non                         |
| <b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>   | Non                         |
| <b>AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE</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>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>                          | Non                               |
| <b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>                                       | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>  | Non                               |
| <b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>                                 | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>                                      | Oui                               |
| <b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>                                      | Oui                               |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED interchangeable               |
| <b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>                                      | Non                               |
| <b>SURFACE BROSSéE</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>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>  | 941510289                         |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>                                 | 50                                |
| <b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>   | 6265                              |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>   | 240                               |
| <b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>   | 69                                |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>   | 230                               |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>                  | 6                                 |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>                  | 8                                 |
| <b>éMISSION DE LUMIÈRE</b>   | Direct                            |
| <b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>                                       | Non                               |
| <b>RéGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>  | Non                               |
| <b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>   | Symétrique                        |
| <b>RéGLABILITÉ</b>   | Orientable                        |
| <b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>  | Revêtu par poudre                 |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Faisceau très extensif >80°       |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>   | Autre                             |