

ARTICLE NO. 4865-150060

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 100W 5000K Angle de rayonnement 60



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

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 60 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 3017-155060K | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| POIDS EN KG | 3.24 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 100 | TENSION D'ENTRée | 176 - 240 AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 14700 | DURée DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 147 | TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 5000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,98 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK08 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | 147 |
| Longueur: 375mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Largeur: 288mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Hauteur: 72mm | | COULEUR DU BOîTIER | noir |
| | | CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | à 10000 V |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 7 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| | | CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé | Non |
| | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |

| | |
|--|-----------------------------|
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| ASSORTIMENT | Highline |
| 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 | Oui |
| FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| DOUILLE | - |
| MATéRIAU DE LA VERRINE | Verre 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 | Non |
| ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE | Lentille focale |
| UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK08 |
| CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE | Non |
| REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| TYPE DE CâBLAGE | Terminaison |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE | Oui |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE | Non |
| SURFACE BROSSéE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C | 100000 |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C | 25000 |
| DURéE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | D |
| NO ELDAS | 941502269 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMèTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 100 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 13300 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -30-50 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 288 |
| ABMESSUNGEN HóHE MM | 72 |
| éMISSION DE LUMIèRE | Direct |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| RéGLABILITé | Orientable |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Revêtu par poudre |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau extensif 40-80° |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |