

ARTICLE NO. 5149-030120

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim-sensor 50W 3000K blanc avec détecteur de mouvement PIR



page de l'article

- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau, avec refroidissement efficace et revêtement par poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Fonctionnement fiable grâce à LED de marque de LUMILEDS et bloc d'alimentation sans condensateur avec protection contre les surtensions de 2 kV
- Verre de sécurité ESG - ULTRA CLEAR - verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1m de câble blanc Câble en caoutchouc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)
- Les valeurs suivantes sont réglables en continu sur le capteur PIR orientable :
- Plage de portée (jusqu'à 7m)
- Capteur de lumière du jour
- Durée d'éclairage

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 4311-030120 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP65 |
| POIDS EN KG | 0.85 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 50 | TENSION D'ENTRée | 220 - 240 AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 5650 | DURée DE VIE UTILE | environ 35.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 113 | TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | CAPTEUR DE MOUVEMENT | Radar on/off, 8m |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Dimensions | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK08 |
| Longueur: 239mm | | LUMEN PAR WATT | 113 |
| Largeur: 243mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Hauteur: 68mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOITIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | 2000 V |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM | 0 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée | 220-240 |

| | |
|--|-----------------------------|
| GARANTIE EN ANNÉES | 3 |
| L80/B10 | 35000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| 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 | 35000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 70000 |
| 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 |
| 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-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| 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 | Oui |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Oui |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| TYPE DE CÂBLAGE | Terminaison |
| TYPE DE CONNEXION | autres câbles |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |

| | |
|--|---|
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE | Non |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 50 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 70000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 20000 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| PIVOTANT / ORIENTABLE | Support de montage librement orientable 320 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | E |
| NO ELDAS | 941511539 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 50 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 5650 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 243 |
| ABMESSUNGEN HôHE MM | 68 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 18 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 18 |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| RéGLABILITÉ | Orientable |
| RéFLECTEUR | Sans |
| ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |