

ARTICLE NO. 4311-030120-B-Ware

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



page de l'article

- Boîtier étanche, renforcé IP 65 avec une conception de refroidissement efficace.
- Verre de sécurité ESG -ULTRA CLEAR- verre hautement transparent pour une excellente couleur de la lumière et un meilleur rendement lumineux.
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression à paroi épaisse vissé plusieurs fois
- Support de montage librement orientable (320°)
- Câble de connexion de 1 m inclus (extrémités ouvertes H05RN-F).
- Sur le capteur de pivotement, les valeurs suivantes peuvent être réglées par paliers :
  - Range de couverture (jusqu'à 8 m)
  - Détecteur de lumière du jour
  - Durée d'éclairage

|                                   |             |  |                         |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | 5149-030120 | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 120                     |
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 2821-140120 | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP65                    |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 2.45        | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 100 - 240 V AC          |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 50          | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 35.000 h à 25°C |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 5100        | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 3000                    |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 102         | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 80                |
|                                   |             | <b>CAPTEUR DE MOUVEMENT</b>  | Infrarouge on/off, 8m   |
|                                   |             | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                       |
|                                   |             | <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>  | IK07                    |
|                                   |             | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | 102                     |
|                                   |             | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | I                       |
|                                   |             | <b>TYPE DE TENSION</b>   | AC                      |
|                                   |             | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | blanc                   |
|                                   |             | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>  | > 100.000               |
|                                   |             | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 0                       |
|                                   |             | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire          |
|                                   |             | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC001744                |
|                                   |             | <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>Dimensions</b>                 |             |  |                         |
| <b>Longueur:</b>                  | 312mm       |  |                         |
| <b>Largeur:</b>                   | 279mm       |  |                         |
| <b>Hauteur:</b>                   | 46mm        |  |                         |

|  |      |
|--|------|
| <b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE<br/>CONSTRUCTEUR</b> | Non  |
| <b>VARIATION MODULATION DE TENSION<br/>SECTEUR</b>     | Non  |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE<br/>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<br/>COMMANDE</b>        | Non  |
| <b>PAS DE VARIATION</b>                                | Oui  |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES<br/>CHOCs (IK)</b>  | IK07 |
| <b>VARIATION DALI-2</b>                                | Non  |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT<br/>DE PHASE</b>     | Non  |
| <b>VARIATION GPRS</b>                                  | Non  |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>                         | 0    |