

ARTICLE NO. 5142-040120

**DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 30W 4000K blanc**



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 aux LED de marque de LUMILEDS et au 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 en caoutchouc blanc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION      | -           |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR       | 3197-040120 |
| POIDS EN KG                | 0.85        |
| CONSOMMATION EN WATTS      | 30          |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 3450        |
| LUMEN PAR WATT             | 115         |

|                                                                       |                   |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ANGLE DE RAYONNEMENT                                                  | 120               |
| INDICE DE PROTECTION (IP)                                             | IP65              |
| LUMINOUS COLOR                                                        | blanc             |
| TENSION D'ENTRÉE                                                      | 220 - 240 V AC    |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN                                      | 4000              |
| INDICE DE RENDU DE COULEUR                                            | CRI > 82          |
| POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)                                   | 0,9               |
| COURANT D'APPEL EN A                                                  | 0                 |
| IK DEGRÉ DE PROTECTION                                                | IK08              |
| LUMEN PAR WATT                                                        | 115               |
| CLASSE DE PROTECTION                                                  | I                 |
| TYPE DE TENSION                                                       | AC                |
| COULEUR DU BOÎTIER                                                    | blanc             |
| PROTECTION CONTRE LA SURTENSION                                       | 2000 V            |
| GARANTIE EN ANNÉES                                                    | 3                 |
| L80/B10                                                               | 35000             |
| 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             |
| ETIM GRUPPEN-ID                                                       | EC001744          |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE                                                | Verre transparent |
| VARIATION 0-10V                                                       | Non               |
| VARIATION 1-10V                                                       | Non               |

**Dimensions**

Longueur: 195mm  
Largeur: 174mm  
Hauteur: 35mm

|                                                      |                                             |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 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                                     | Oui                                         |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)         | SDCM6                                       |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)           | IK08                                        |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE      | Non                                         |
| 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           |
| DREH- /SCHWENKBAR                                    | Support de montage librement orientable 320 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | F                                           |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE                      | Non                                         |
| RÉGLABILITÉ                                          | Orientable                                  |