

ARTICLE NO. 5142-030120

**DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 30W 3000K 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)

|                                   |                                       |  |                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|
| <b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>      | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht |  |                         |
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -                                     | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 120                     |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 0.58                                  | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP65                    |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 30                                    | <b>LUMINOUS COLOR</b>  | blanc                   |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 3100                                  | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 220 - 240 AC            |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 103                                   | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 35.000 h à 25°C |
|                                   |                                       | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 3000                    |
|                                   |                                       | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 82                |
|                                   |                                       | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,9                     |
| <b>Dimensions</b>                 |                                       | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                       |
| <b>Longueur:</b> 195mm            |                                       | <b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>  | IK08                    |
| <b>Largeur:</b> 174mm             |                                       | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | 103                     |
| <b>Hauteur:</b> 35mm              |                                       | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | I                       |
|                                   |                                       | <b>TYPE DE TENSION</b>   | AC                      |
|                                   |                                       | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | blanc                   |
|                                   |                                       | <b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>                                       | 2000 V                  |
|                                   |                                       | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>   | 220-240                 |
|                                   |                                       | <b>GARANTIE EN ANNéES</b>  | 3                       |
|                                   |                                       | <b>L80/B10</b>   | 35000                   |
|                                   |                                       | <b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>  | Non                     |
|                                   |                                       | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>                                   | 220-240                 |
|                                   |                                       | <b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b> | pas nécessaire          |
|                                   |                                       | <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 35000                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 70000                                       |
| <b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>                   | Non   |
| <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-POUSOIR</b>   | Non   |
| <b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>                                  | Non   |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Oui   |
| <b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                                       |
| <b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>                            | IK08  |
| <b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>                       | Non   |
| <b>TYPE DE CâBLAGE</b>   | Terminaison                                 |
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>   | Non   |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>                                      | Non   |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>  | Non   |
| <b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>                                      | Non   |
| <b>SOURCE LUMINEUSE</b>  | LED non interchangeable                     |
| <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>   | 70000                                       |
| <b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 20000                                       |
| <b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>   | 0   |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | Pertinent en Allemagne uniquement           |
| <b>PIVOTANT / ORIENTABLE</b>   | Support de montage librement orientable 320 |
| <b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | F   |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941511439                                   |
| <b>DIAMèTRE EN MM</b>  | 0   |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>                                 | 30  |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                                | 174                         |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>                                  | 35                          |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>                                | 230                         |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b> | 30                          |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b> | 30                          |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>                      | Non                         |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>                                   | Non                         |
| <b>RÉGLABILITÉ</b>  | Orientable                  |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>                                    | Faisceau très extensif >80° |