

ARTICLE NO. 5448-040115

**DOTLUX ization: DeepL-Auth-Key <API key>'. You can find more info in our docs: <https://developers.deepl.com/docs/getting-started/au>**



page de l'article

- Le projecteur compact haute performance HLFsport est idéal pour les terrains de sport et de football,
- Le guidage asymétrique optimisé de la lumière permet un jeu sans éblouissement et une protection contre les insectes ULR<0 tout en réduisant le nombre de projecteurs.
- Protection des riverains contre la lumière parasite grâce à la géométrie spéciale des lentilles
- Boîtier en fonte d'aluminium revêtu par poudre, résistant à la corrosion, avec compensation de pression et protection IP/IK élevée (IP66/IK08)
- Dali gradable et donc compatible avec notre récepteur radio art. 5007-1 idéal pour la transformation d'installations existantes
- avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>90.000h
- très grande sécurité de fonctionnement avec une protection contre les surtensions 20kV intégrée
- Ce luminaire ne scintille pas et convient donc également aux enregistrements télévisés haute définition (HD)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- D'autres couleurs de lumière peuvent être commandées à partir de 1 pièce.
- Le projecteur peut également être gradué via DMX. Il doit cependant être indiqué lors de la commande.

|                                   |                                       |  |                              |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| <b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>      | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht |  |                              |
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -                                     | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>           | IP66                         |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 32                                    | <b>LUMINOUS COLOR</b>                      | blanc                        |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 242380                                | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>                    | 200 - 420 AC                 |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 151                                   | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>                  | enviro. ca. 90.000 h à 25° C |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 1600                                  | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>    | 4000                         |
|                                   |                                       | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>          | CRI > 70                     |
|                                   |                                       | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b> | 0,95                         |
|                                   |                                       | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>                | 0                            |
|                                   |                                       | <b>LUMEN PAR WATT</b>                      | 151                          |
|                                   |                                       | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                | I                            |
| <b>Dimensions</b>                 |                                       | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>                  | noir                         |
| <b>Largeur: 538mm</b>             |                                       | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>            | >180.000                     |
| <b>Hauteur: 913mm</b>             |                                       | <b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>     | 20000                        |
| <b>Longueur: 756mm</b>            |                                       | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>           | 200-420 AC                   |
|                                   |                                       | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>                  | 7                            |
|                                   |                                       | <b>L80/B10</b>                             | 90000                        |
|                                   |                                       | <b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>      | Non                          |
|                                   |                                       | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b> | 200-420 AC                   |
|                                   |                                       | <b>ASSORTIMENT</b>                         | Proline                      |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire                    |
| <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 90000                             |
| <b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>                          | 180000                            |
| <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 DALI</b>  | Oui                               |
| <b>PAS DE VARIATION</b>  | Non                               |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>                          | SDCM6                             |
| <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>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>   | 180000                            |
| <b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>   | 45000                             |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>   | 0                                 |
| <b>SOUTIEN BEG</b>   | pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b> | D                                 |
| <b>NO ELDAS</b>  | 941005959                         |
| Dimension Longueur en mm   |                                   |
| <b>DIAMÈTRE EN MM</b>  | 0                                 |
| <b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>                                 | 1600                              |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>   | 538                               |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>   | 913                               |
| <b>TENSION NOMINALE EN V</b>   | 400                               |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>                  | 2                                 |
| <b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>                  | 2                                 |
| <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>                                       | Non                               |
| <b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>  | Non                               |
| <b>ANGLE DE FAISCEAU</b>   | Faisceau diffus                   |