

ARTICLE NO. 5447-040080

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 professionnelle 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)
- gradable 1-10V 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.
- Le bloc d'alimentation peut être monté directement sur le projecteur ou au ras du sol sur le mât.
- Set de montage pour montage sur mât Art.5531
- D'autres couleurs de lumière peuvent être commandées à partir de 1 pièce

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| CATÉGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | LUMINOUS COLOR | blanc |
| POIDS EN KG | 23.3 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 146660 | DURÉE DE VIE UTILE | enviro. ca. 90.000 h à 25° C |
| LUMEN PAR WATT | 122 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 1200 | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 70 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,92 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK08 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | 122 |
| Largeur: 369mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Hauteur: 681mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Longueur: 702mm | | COULEUR DU BOÎTIER | noir |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | >180.000 |
| | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | 20000 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 AC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |

| | |
|--|-----------------------------|
| L80/B10 | 90000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 AC |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 90000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 180000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTÉ à UNE SUSPENSION | Oui |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| Nombre de lampes/modules | |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Verre transparent |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Non |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| VARIATION DALI | Oui |
| VARIATION DMX | Oui |
| 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 | Oui |
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR | Oui |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Oui |
| PAS DE VARIATION | Non |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Lentille focale |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK08 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Non |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| REvêTEMENT DES LUMINAIREs à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| TYPE DE CâBLAGE | Terminaison |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Oui |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| RéFLECTEUR | - |
| CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION | Oui |
| ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE | Oui |
| ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL | Non |
| ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL | Oui |
| ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE | Oui |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Non |
| Puissance de lampe acceptée en w | |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE | Non |
| SURFACE BROSSéE | Oui |
| VARIATION DALI-2 | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C | 180000 |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C | 45000 |
| DURéE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | D |
| NO ELDAS | 941005799 |
| Dimension Longueur en mm | |
| DIAMèTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 1200 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 146660 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 369 |
| ABMESSUNGEN HôHE MM | 681 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIREs PAR DISJONCTEUR B16 | 1 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIREs PAR DISJONCTEUR C16 | 1 |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Asymétrique |
| éMISSION DE LUMIèRE | Direct |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéGLABILITé | Rotatif et orientable |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau diffus |