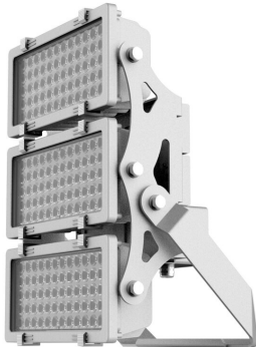


ARTICLE NO. 4871-040010

DOTLUX Projecteur à LED HLFplus 600W 4000K 1-10V dimmable 10° angle de rayonnement



page de l'article

Le projecteur compact haute puissance HLFplus est idéal pour les terrains de sport et de football, les grands parkings, les éclairages de chantier et de grue, etc.

- Possibilités d'utilisation extrêmement flexibles grâce aux différents angles de rayonnement (10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 100°x38°)
- Excellente répartition de la lumière avec des valeurs ULR minimales et de faibles pertes de diffusion de la lumière grâce à l'angle de rayonnement asymétrique 100°x38°.
- Fonctionnement sûr en extérieur grâce au boîtier à revêtement par poudre avec protection IP élevée (IP66) et couvercle en verre véritable
- Sécurité de fonctionnement très élevée grâce à la Multi Driver Technology intégrée : chaque projecteur dispose de plusieurs alimentations électriques indépendantes avec protection contre les surtensions 10KV intégrée et 7 ans de garantie DOTLUX avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>80.000h
- Etriers réglables pour montage suspendu, vertical et mural inclus
- Disponible sur demande avec fonction de gradation (FUNK/ZIGBEE/DMX/DALI)
- 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 d'une pièce.

| | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 10 |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 4240-060 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| POIDS EN KG | 15 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 600 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 70000 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 80.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 117 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,92 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK08 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | 117 |
| Longueur: 562mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Largeur: 335mm | | TYPE DE TENSION | AC/DC |
| Hauteur: 163mm | | COULEUR DU BOÎTIER | gris |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 160.000 |
| | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | à 10000 V |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 80000 |
| | | CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |

| | |
|---|-----------------------------|
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 80000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 160000 |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC001744 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTÉ à UNE SUSPENSION | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND | Non |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Verre transparent |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| VARIATION 0-10V | Oui |
| VARIATION 1-10V | Oui |
| 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 | Non |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Réflecteur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK08 |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE | Oui |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | - |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CONNEXION | Borne à vis |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |

| | |
|--|-----------------------------------|
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | 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 | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE | Non |
| 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 | Oui |
| SOURCE LUMINEUSE | LED non interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE | Non |
| SURFACE BROSSéE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C | 160000 |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C | 40000 |
| DURéE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | D |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéGLABILITé | Rotatif |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau intensif 5-10° |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Revêtu par poudre |