

ARTICLE NO. 3000-010

**DOTLUX Projecteur à LED HLF 530W 5000K 10° angle de rayonnement**



page de l'article

- Grâce à ses différents angles de rayonnement (10°, 24°, 38°, 60° et 90°), le projecteur haute puissance HLF est idéal pour les terrains de sport, les terrains de football, les grands parkings et bien plus encore.
- Installation simple de l'électricité. Les mâts de projecteurs existants peuvent encore être utilisés.
- Les projecteurs à LED peuvent être rallumés immédiatement après avoir été éteints, sans phase de refroidissement.
- Fonctionnement sûr à l'extérieur grâce à un boîtier résistant à l'eau salée et à une protection IP élevée (IP67).
- Excellente distribution de la lumière avec des pertes minimales par diffusion de la lumière.
- Gestion thermique intelligente avec le refroidissement AirFin dans une construction légère 3D et une surface de refroidissement 2,5 fois plus grande que celle des produits comparables, ce qui garantit une faible charge du mât et un rendement lumineux constant avec une durée de vie supérieure à la moyenne. Sécurité opérationnelle très élevée grâce à la technologie multi-conducteurs intégrée - chaque projecteur a dispose de plusieurs alimentations indépendantes avec protection intégrée contre les surtensions > 6 KV et garantie DOTLUX de 7 ans
- Support ajustable et fixable pour un montage suspendu et mural inclus (Support pour montage sur poteau sur demande)
- Disponible avec fonction de gradation sur demande (DALI/1-10V/commutation par paliers)? Divers niveaux d'éclairage peuvent être réglés individuellement pour un fonctionnement en alternance.

Ce qui permet de réaliser des économies d'énergie encore plus importantes !

- Autres couleurs claires disponibles sans frais supplémentaires.
- Ce luminaire est exempt de scintillement et convient donc également à la télévision haute définition (HD). En outre, l'éclairage est agréable pour les yeux des athlètes et des spectateurs.

<b>POIDS EN KG</b>	19
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	530
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	81600

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	10
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 4000 V
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	90-305 V AC

**Dimensions**

**Longueur:** 740mm  
**Largeur:** 460mm  
**Hauteur:** 100mm

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	7
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	90-305 V AC
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001744
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURée D'IMPULSION EN µS</b>	0