

## **ARTICLE NO.** 4870-050045

## DOTLUX Projecteur à LED HLFplus 400W 5000K 1-10V dimmable 45° angle de rayonnement









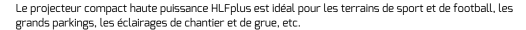








page de l'article



- 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
- 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	45
DOIDS SNIKS	0.0	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	9.9	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	400	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	54000	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	135	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	135
Longueur: 440mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 335mm		COULEUR DU BOîTIER	gris
Hauteur: 159mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	60000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non



**GRADATION SANS GRADATEUR** Non CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE **SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** pas nécessaire 2019/2015 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 60000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 119000 L70/B50 à 25℃ **NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU** EC001744 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Oui ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19) DOUILLE **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Verre transparent APPAREILLAGE Driver LED courant constant APPAREILLAGE FOURNI Oui **VARIATION 0-10V VARIATION 1-10V** Опі **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non **VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE** Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Non ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Réflecteur **LUMIÈRE** UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IKO8 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Non SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE** Oui D'URGENCE **AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non ISOLATION THERMIQUE TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 **TYPE DE CONNEXION** Borne à vis **COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non

**COMPATIBLE AVEC CASAMBI** 

Oui



**COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non COMPATIBLE AVEC GOOGLE Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non **CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE** Non **BASSE TENSION** ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Non ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL Non ADAPTé à UN MONTAGE SUR Oui PALIER/AU SOL ADAPTé à UN MONTAGE SUR Oui TRAVERSE APPAREIL DE COMMANDE Oui **éCHANGEABLE** 

SOURCE LUMINEUSE LED non interchangeable

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non SURFACE BROSSÉE Non VARIATION DALI-2 Non DE PHASE Non SURFACE DE VIE L70/B50 à 25°C Non SURFACE NON S

 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C
 29750

 DURÉE D'IMPULSION EN μS
 0

DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C

**SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

 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 extensif 40-80°