

## **ARTICLE NO.** 4871-040100

## DOTLUX Projecteur à LED HLFplus 600W 4000K 1-10V dimmable 100\*38° angle de rayonnement























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
- 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	100x38
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	15	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	130	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	600	DURéE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	78000	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IKO8
		LUMEN PAR WATT	130
Hauteur: 163mm		CLASSE DE PROTECTION	1
Longueur: 562mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 335mm		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



CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non **GRADATION SANS GRADATEUR 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 160000 L70/B50 à 25℃

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU

**GROUPE ETIM** 

EC001744

AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Oui ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non DOUILLE

**MATÉRIAU DE LA VERRINE** Verre transparent

**APPAREILLAGE** Driver LED courant constant

APPAREILLAGE FOURNI **VARIATION 0-10V** Oui **VARIATION 1-10V** Oui **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

PHASE

Non

**VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR

**VARIATION MODULATION DE TENSION** 

Non

SECTEUR **VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** 

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 UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6

Réflecteur

DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IK08

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24

Non Oui

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Non Non

**AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE** 

**AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT** 

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** Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non RéFLECTEUR **CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE** Non **BASSE TENSION** ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE Non Non

ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE Nor ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL NOR PALIER/AU SOL ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR OUI

TRAVERSE

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
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

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 ROTATION

RéPARTITION LUMINEUSESymétrique/asymétriqueTRAITEMENT DE LA SURFACERevêtu par poudreANGLE DE FAISCEAUFaisceau très extensif >80°