

ARTICLE NO. 5447-030106

DOTLUX Projecteur à LED HLFsport 1200W 3000K 1-10V dimmable 106*15° Angle de faisceau



















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)
- Dimmable 1-10V et donc compatible avec notre récepteur radio art. 5007-1 idéal pour la transformation d'installations existantes
- 7 ans de garantie DOTLUX avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>90.000h
- Très grande sécurité de fonctionnement avec 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
		LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	24.05	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	1200	DURÉE DE VIE UTILE	enviro. ca. 90.000 h à 25° C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	145105	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
LUMEN PAR WATT	120	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 70
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	120
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	1
		COULEUR DU BOîTIER	noir
Longueur: 702mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	>180.000
Largeur: 369mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	20000
Hauteur: 681mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
		ASSORTIMENT	Proline



CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

pas nécessaire

2019/2015

ETIM GRUPPEN-ID EC001744

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

VARIATION 1-10V PAS DE VARIATION Non

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

DE MCADAM)

SOUTIEN BEG

SDCM6

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non ISOLATION THERMIQUE DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non