

ARTICLE NO. 5529-040080

DOTLUX Projecteur à LED HLFsport 800W 4000K 1-10V dimmable 80*12° Angle de rayonnement

















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

LUMINOUS COLOR blanc	
Edwinton Colon	
POIDS EN KG 18.4 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 V AC	
LUMEN PAR WATT 124 DURÉE DE VIE UTILE enviro. ca. 90.000	h à 25° C
CONSOMMATION EN WATTS 800 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000	
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 99900 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 70	
POWER FACTOR (FACTEUR DE 0.92	
COURANT D'APPEL EN A	
LUMEN PAR WATT 124	
Dimensions CLASSE DE PROTECTION	
COULEUR DU BOÎTIER noir	
Hauteur: 536mm CYCLES DE FONCTIONNEMENT >180.000	
Longueur: 702mm PROTECTION CONTRE LA SURTENSION 20000	
Largeur: 294mmPLAGE DE TENSION D'ENTRÉE176-240 V AC/DC	
GARANTIE EN ANNÉES 7	
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE 176-240 V AC/DC	
ASSORTIMENT Proline	
THE STATE OF THE S	
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire 2019/2015	



MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

VARIATION 1-10V Oui PAS DE VARIATION Non

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

SDCM6 DE MCADAM)

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

SOUTIEN BEG pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non