

DOTLUX Projecteur à LED HLFsport 1200W 4000K 1-10V dimmable 80°12° angle de faisceau

Numero d'ordre: 5447-040080

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

Flux lumineux net en lumen: 146660; Lumen par watt: 122; Consommation en watts: 1200; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: enviro. ca. 90.000 h à 25° C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 70; Power Factor (facteur de puissance): 0,92; Courant d'appel en A: 0; Lumen par watt: 122; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: noir; Cycles de fonctionnement: >180.000; Protection contre la surtension: 20000; Plage de tension d'entrée: 220-240 AC; Garantie en années: 7; Plage de tension d'entrée luminaire: 220-240 AC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Numéro d'identification du groupe ETIM: EC001744; Matériau de la verrine: Verre transparent; Variation 1-10V: Oui; Pas de variation: Non; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire: D; Température de couleur réglable: Non
Largeur: 369mm