

DOTLUX Projecteur LED HLFplus 800W 5000K 1-10V dimmable 100°x38° angle de faisceau

Numero d'ordre: 4872-050100

Le projecteur compact à haute puissance HLFplus est idéal pour les terrains de sport et de football, les grands parkings, les luminaires de chantier et de grue et bien d'autres choses encore.

- Des possibilités d'application extrêmement flexibles grâce aux différents angles du faisceau (10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 100°x38°).
- Excellente distribution de la lumière avec des valeurs ULR minimales et de faibles pertes par diffusion de la lumière grâce à l'angle de faisceau asymétrique 100°x38
- Fonctionnement sûr à l'extérieur grâce à un boîtier revêtu de poudre avec une protection IP élevée (IP66) et un couvercle en verre véritable
- Sécurité de fonctionnement très élevée grâce à la technologie Multi Driver intégrée : chaque projecteur dispose de plusieurs alimentations indépendantes avec une protection intégrée contre les surtensions de 10KV et une garantie DOTLUX de 7 ans avec une durée de vie supérieure à la moyenne : L80>80 000h.
- Supports réglables pour la suspension, la pose et le montage mural inclus.
- Disponible avec fonction de gradation sur demande (FUNK/ZIGBEE/DMX/DALI)
- Ce luminaire est exempt de scintillement et convient donc également aux enregistrements de télévision haute définition (HD).
- Conception de produits durables et réparables
- Les autres couleurs claires peuvent être commandées à partir de 1 pièce.

Consommation en watts: 800; Flux lumineux net en lumen: 104000; Lumen par watt: 130; Angle de rayonnement: 100° x 38°; Indice de protection (IP): IP66; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 80.000 h à 25°C; 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; Lumen par watt: 130; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Garantie en années: 7; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: ECO01744; Variation 1-10V: Oui; Convient pour l'éclairage d'urgence: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0
Largeur: 631mm