

ARTICLE NO. 4870-040030

## DOTLUX Projecteur LED HLFplus 400W 4000K 1-10V dimmable 30° angle de faisceau



page de l'article

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 répartition de la lumière avec des valeurs ULR minimales et de faibles pertes de diffusion de la lumière
- 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).
- D'autres couleurs claires peuvent être commandées à partir de 1 unité.
- Conception de produits durables et réparables

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4239-030
POIDS EN KG	10.5
CONSOMMATION (KWH/1000H)	400
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	54000
LUMEN PAR WATT	135
CONSOMMATION EN WATTS	400

ANGLE DE RAYONNEMENT	30°
DEGRÉ DE PROTECTION	IP66
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-30°C à +40°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	50/60
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
GARANTIE	7 ans
CONVIENT POUR L'ALIMENTATION DE SECOURS	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
ASSORTIMENT	Proline
PARTICULARITÉ	Sans scintillement
MATÉRIEL	Aluminium
DIMMABLE	1-10 V
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE 2019/2015	E
DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,92
TENSION D'ENTRÉE	110-240 V AC / 176-276 V DC
EFFECTIVE PROJECTED AREA IN M²	0,125
LONGUEUR DE CÂBLE	160 cm

### Dimensions

Largeur: 335mm  
Hauteur: 159mm  
Longueur: 440mm