

KRION : Projecteur LED extérieur noir asymétrique extra-plat 300 ou 400W

Projecteur LED extérieur noir extra plat IP65 en fonte d'aluminium. Faisceau asymétrique 80x140° forte puissance 300 ou 400W. Idéal pour l'éclairage des terrains de sport (tennis, basket, ...)



Référence : KRION

Prix : 480.00€ HT

Options disponibles :

accessoire : 300W, 400 W (+ 30.00€ HT)

Couleur d'éclairage : Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc froid 5000° Kelvin

Descriptif :

Projecteur LED Asymétrique 300 ou 400W !

Il se décline en 2 puissances 300W et 400W, et 2 teintes d'éclairage 4000°K et 5000°K. Muni d'une valve de décompression évitant la formation de condensation au niveau du verre, vous aurez toujours un éclairage optimum. Avec un rendement de 130 lumens par watt, et un faisceau asymétrique de 80°x140° ce projecteur est adapté à l'éclairage de larges surfaces, terrain de sport (tennis, squash, basket) efficacement avec très peu de projecteurs.

Les projecteurs bénéficient également d'une protection à 6KV contre les surtensions, une peinture anti corrosion (traitement atmosphère marine), et une garantie de 5 ans.

Points techniques

Projecteur LED forte puissance asymétrique 80°X140° Caractéristiques des projecteurs de la gamme **Puissance Teinte Flux Cotes en mm**
300W 4000°K 39000 lm 590x387x63 **5000°K** 39300 lm

400W

4000°K 52000 lm 590x387x63 5000°K 52300 lm

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Fonte d'aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

Noir (peinture traitement atmosphère marine)

Utilisation :

Extérieur

Etanchéité :

IP65

Tension d'alimentation :

100-277 V

Protection électrique :

CL I

Protection mécanique :

IK10

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

4000 °K , 5000 °K

IRC :

80

Consommation électrique du luminaire :

300 ou 400 W

Rendement lumineux :

130 lm/W

Angle d'éclairage :

asymétrique 80°x140°

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Non

Hauteur :

6,3 cm

Largeur :

38,7 cm

Longueur :

59 cm

Information complémentaire :

Protection contre les surtensions 6KV

Particularité :

Valve de décompression pour éviter la condensation

[Lien vers la fiche du produit](#)