

# STADIUM

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Stade
- Terrain de sport
- Grand parking
- Etc.



## AVANTAGES

Le projecteur LED Stadium correspond parfaitement aux besoins de l'éclairage des stades, terrains de sport... À savoir un flux lumineux très important et une hauteur de fixation pouvant aller jusqu'à 20 mètres.

Ce projecteur est robuste, il résiste aux intempéries avec une température de fonctionnement de -20° à +50°C grâce à ses matériaux : aluminium et polycarbonate.

La caractéristique principale de ce projecteur LED c'est son adaptabilité à l'aide de son support de fixation et de ses modules LED orientables.

***Uniquement sur commande***





Support de fixation vertical  
LEDSTADFIXV (en option)



Support de fixation horizontal  
LEDSTADFIXH (en option)

**DIMMABLE**  
(en option)



Module orientable 35°



IP65

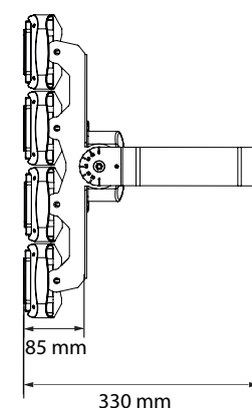
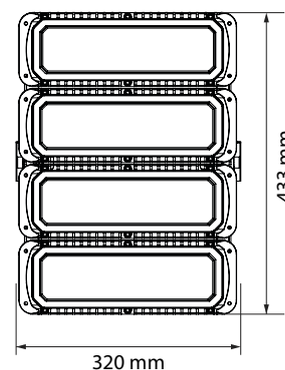
IK 10

RG1 suivant la norme NF EN 62 471



## STADIUM 300W

RÉFÉRENCE	LEDSTAD300
PUISSANCE	300W
ALIMENTATION	100-240V AC
FLUX LUMINEUX	41 794 lm
ANGLE	130°
LED	Luxeon 5050
T° DE COULEUR	4 000 K* ●
IRC	80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS	320x433x330 mm
POIDS	8,3 kg
MATÉRIAUX	Aluminium - Lentille polycarbonate
DRIVER	Meanwell
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20° à + 50°C
GARANTIE	5 ans
PROTECTION	IP65 - IK 10
CERTIFICATS	CE, RoHs



\* Disponible sur commande en 3 000 K et 5 700 K