



Éclairage sportif LED Terrain de football 300 lux 1^{re} division amateur (ancienne 3^e division)



Plan d'éclairage standard

Nous vous remercions de votre intérêt pour ce plan d'éclairage ! Ce plan d'éclairage vous donne une idée de la manière dont vous pouvez éclairer un terrain de football à l'aide de l'éclairage OptiVision LED gen². Vous recherchez une autre solution d'éclairage sportif ? Rendez-vous sur www.philips.be/plans-d-eclairage-standard pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.



OptiVision LED gen² BVP525

Terrain de football 300 lux 1^{re} division amateur (ancienne 3^e division)

Explication

Ce plan est conforme à la norme applicable à la 1^{re} division amateur, avec un éclairement minimal de 300 lux, comme indiqué dans le règlement de l'URBSFA. Ces minima correspondent à la valeur moyenne de l'éclairement sur l'ensemble du terrain. Aucun point du terrain ne peut présenter d'éclairement inférieur à 75 % de la moyenne prescrite. Ces valeurs sont obtenues sur la grille de contrôle à 27 points définie par l'URBSFA.

Terrain 65 m x 105 m – LPH 24 m

Implantation:

- 4 mâts, hauteur du centre lumineux: 24 m
- Implantation dans les coins: mâts 3,5 m derrière la ligne de but, 3,5 m à côté de la ligne de touche

À utiliser :

32x OptiVision LED gen² BVP525

- dont 28 x optique A-NB/30

Angle de rotation de 10°; angle d'inclinaison de 40°

Angle de rotation de 15°; angle d'inclinaison de 40°

Angle de rotation de 20°; angle d'inclinaison de 40°

Angle de rotation de 25°; angle d'inclinaison de 40°

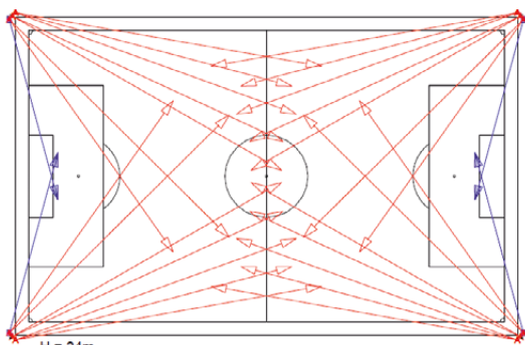
Angle de rotation de 30°; angle d'inclinaison de 40°

Angle de rotation de 45°; angle d'inclinaison de 40°

Angle de rotation de 55°; angle d'inclinaison de 40°

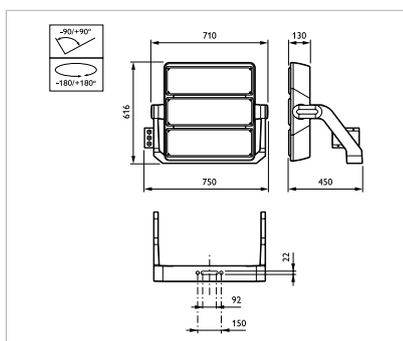
- dont 4 x optique A-MB/30

Angle de rotation de 75°; angle d'inclinaison de 30°



Terrain de football 300 lux

1^{re} division amateur (ancienne 3^e division)



BVP525

Dimensions en mm.

OptiVision LED gen² BVP525

Caractéristiques du produit

- Possibilité d'économie d'énergie considérable (de 30 à 40 % plus économe que la technologie conventionnelle)
- Qualité et uniformité excellentes de la lumière durant toute la durée de vie
- Durée de vie de 10 à 50 ans (en fonction du nombre d'heures d'utilisation par an)
- Utilisable pour toutes les applications sportives récréatives
- Luminaire facile d'entretien grâce à son appareillage, ses modules LED et son système de contrôle remplaçables
- 3 ans de garantie standard et possibilité d'étendre la garantie
- Disponible avec un système de gestion de l'éclairage avancé pour une économie d'énergie accrue

Informations de commande

OptiVision LED gen ² BVP525	
Nombre	Type
300 lux	
28	BVP525 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-NB/30
4	BVP525 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-MB/30

