

PHILIPS

Plan d'éclairage standard

Éclairage sportif LED Terrain de football 80 lux divisions nationales inférieures de l'URBSFA



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
BVP515



OptiVision LED gen²
BVP525

Terrain de football 80 lux divisions nationales inférieures de l'URBSFA

Explication

Ce plan est conforme à la norme applicable aux divisions nationales inférieures, avec un éclairage minimal de 80 lux, comme indiqué dans le règlement de l'URBSFA. Ces minima correspondent à la valeur moyenne de l'éclairage sur l'ensemble du terrain. Aucun point du terrain ne peut présenter un éclairage inférieur à 75 % de la moyenne prescrite. Ces valeurs sont obtenues sur la grille de contrôle à 27 points définie par l'URBSFA.

Terrain 60 m x 100 m – HCL 18 m

Implantation:

- 4 mâts, hauteur du centre lumineux: 18 m
- Implantation dans les coins: mâts 6 m devant la ligne de but, 3,5 m à côté de la ligne de touche

À utiliser:

- 4 x OptiVision LED gen² BVP525
- optique A-NB/30
- Angle de rotation de 25°; angle d'inclinaison de 40°

- 4 x OptiVision LED gen² BVP515
- optique A-MB/30
- Angle de rotation de 95°; angle d'inclinaison de 30°

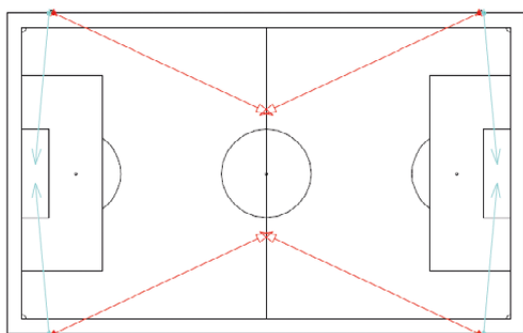
Terrain 65 m x 105 m – HCL 18 m

Implantation:

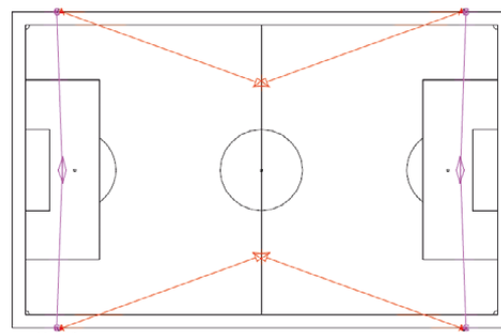
- 4 mâts, hauteur du centre lumineux: 18 m
- Implantation dans les coins: mâts 7,5 m devant la ligne de but, 3,5 m à côté de la ligne de touche

À utiliser:

- 8 x OptiVision LED gen² BVP525
- dont 4 x optique A-NB/30
- Angle de rotation de 20°; angle d'inclinaison de 40°
- dont 4 x optique A-WB/30
- Angle de rotation de 88°; angle d'inclinaison de 35°

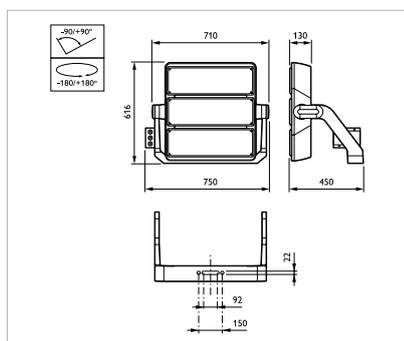


H = 18m



H = 18m

Terrain de football 80 lux divisions nationales inférieures de l'URBSFA



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 traditionnelle)
- Excellentes qualité et uniformité 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 avancé de gestion de l'éclairage pour une économie d'énergie accrue

Informations de commande

OptiVision LED gen² BVP525 – BVP515

Terrain 60 m x 100 m

Nombre	Type
--------	------

80 lux

4	BVP525 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-NB/30
---	--

4	BVP515 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-MB/30
---	--

OptiVision LED BVP525

Terrain 65 m x 105 m

Nombre	Type
--------	------

80 lux

4	BVP525 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-NB/30
---	--

4	BVP525 OUT T25 50K 1xLED1940/757 - A-WB/30
---	--

