

PHILIPS

Plan d'éclairage standard

Éclairage LED de terrains avec projecteurs asymétriques



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 à l'aide de l'éclairage LED ClearFlood. Vous recherchez une autre solution d'éclairage de terrains ? Rendez-vous sur www.philips.be/plans-d-eclairage-standard pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.



ClearFlood BVP650

Éclairage de terrains – projecteurs LED asymétriques

Explication

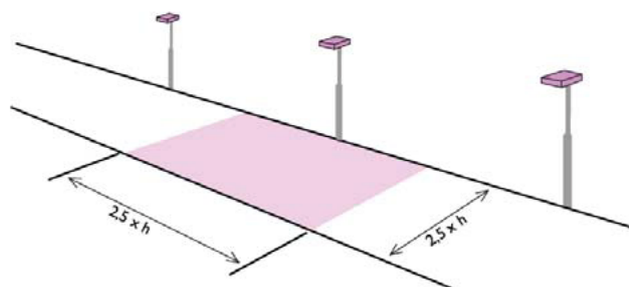
- Déterminez la hauteur de montage à l'aide du plan de situation
- Déterminez l'éclairement souhaité
- Déterminez le luminaire adéquat à l'aide du graphique
- Résultats lumineux conformes à la classe d'éclairage CE correspondante (uniformité $E_h \text{ min./}E_h \text{ moy.} \geq 0,40$)

Explication:

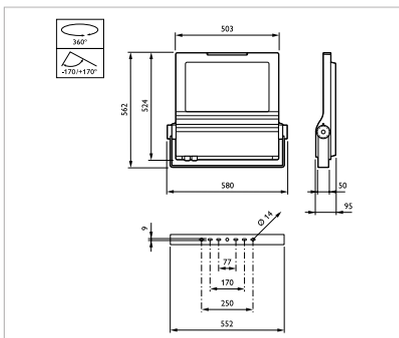
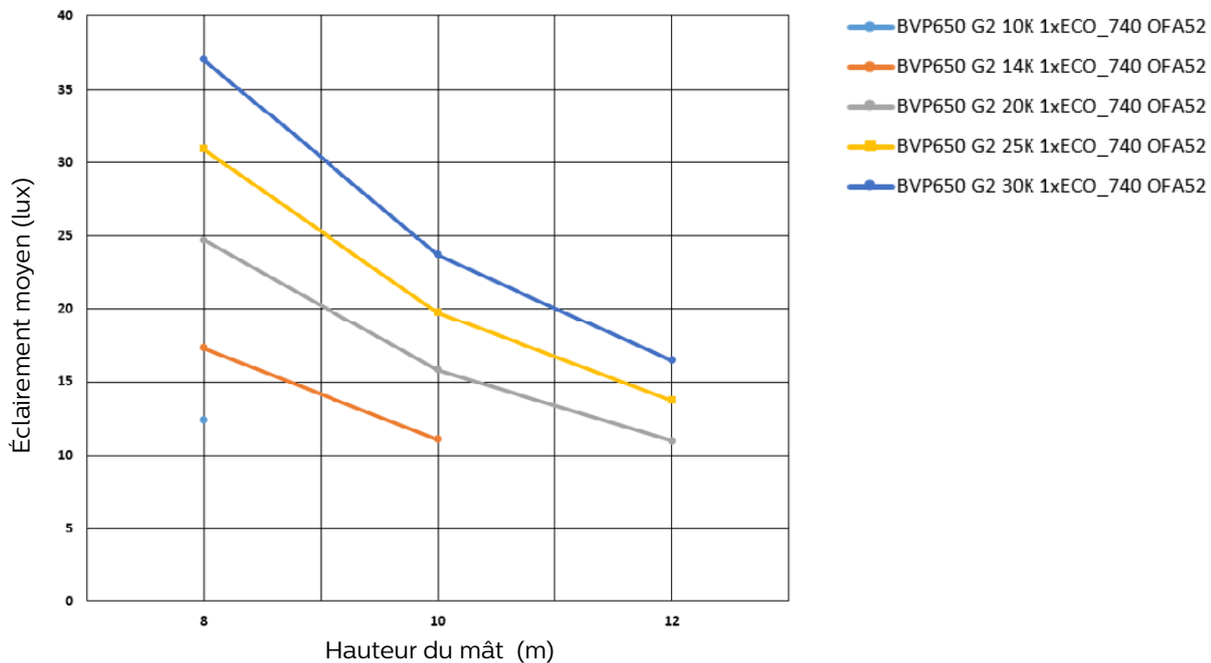
- Largeur du terrain = $2,5 \times$ hauteur du mât
- Profondeur du terrain = $2,5 \times$ hauteur du mât

À utiliser:

LED ClearFlood BVP650 G2
Couleur de lumière : 4000 K
Inclinaison : 30°



Éclairage de terrains – projecteurs LED asymétriques



BVP650
Dimensions en mm.

ClearFlood BVP650

Avantages

- Conçu pour le remplacement individuel, avec des économies d'énergie élevées et un retour sur investissement rapide
- Facilité de sélection de la performance lumineuse souhaitée
- Cinq optiques différentes sont synonymes de polyvalence selon l'application

Caractéristiques du produit

- Remplacement aisé de l'appareillage et de la carte de circuits imprimés
- Commandes CLO, DALI, 1-10 V
- Rendement optique et LED élevé

Éclairage de terrains – projecteurs LED asymétriques

Informations de commande

ClearFlood BVP650	
Nombre	Type
100 lux	
	ClearFlood LED BVP650 G2
	BVP650 G2 10K 1xECO_740 OFA52
	BVP650 G2 14K 1xECO_740 OFA52
	BVP650 G2 20K 1xECO_740 OFA52
	BVP650 G2 25K 1xECO_740 OFA52
	BVP650 G2 30K 1xECO_740 OFA52

