

Plan lumière standard

Panneaux publicitaires



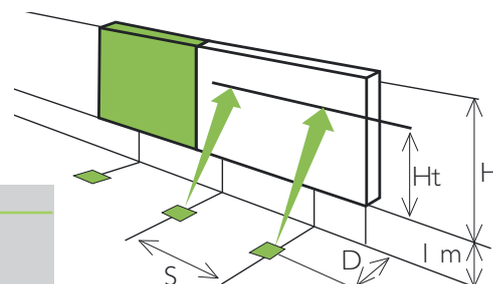
ClearFlood BVP650

Commentaire

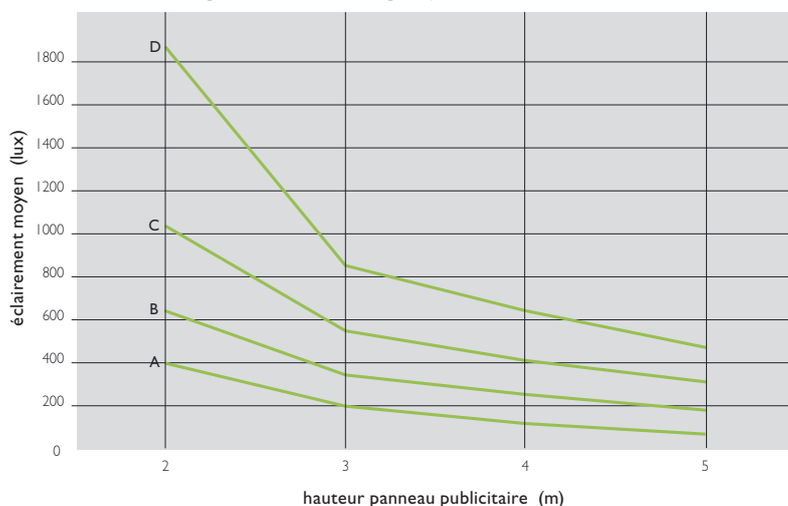
- Nombre de projecteurs = $\frac{\text{largeur panneau publicitaire (m)}}{3 \text{ m}}$
- Distance entre les projecteurs et le panneau publicitaire (D):
 - Projecteurs ClearFlood: 1,5 m
- Distance entre les projecteurs (S): 3 m
- Hauteur du point de repère sur le panneau publicitaire (Ht): 2/3H
- Placer les projecteurs env. 1 m sous le panneau
- Hauteur du panneau publicitaire : 2 à 5 m
- Définissez à l'aide du tableau I l'éclairage souhaité
- Définissez à l'aide du graphique la puissance de lampe

tableau I: éclairage moyen recommandé en lux

Panneau	Luminosité ambiante	
	foncé	clair
clair	200	500
foncé	500	1000



Panneaux publicitaires à projecteurs ClearFlood



projecteurs ClearFlood

Type luminaire

- A** BVP650 ECO6K - 740 S ALU
- B** BVP650 ECO10K - 740 S ALU
- C** BVP650 ECO16K - 740 S ALU
- D** BVP650 ECO26K - 740 S ALU

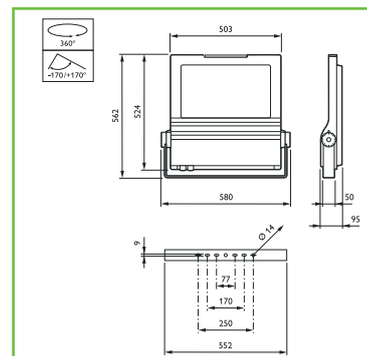
Plan lumière standard

Panneaux publicitaires

Caractéristiques du produit

ClearFlood - BVP650

- Conçu comme remplaçant direct dans une rénovation, avec d'importantes économies d'énergie et un remboursement rapide de votre investissement
- Installation facile par remise à niveau
- Facilité de sélection des performances de flux lumineux exigé
- Cinq optiques garantissent la polyvalence dans les applications
- Performances lumineuses de qualité supérieure
- Remplacement facile du driver et de la carte de circuits imprimés
- Systèmes de commande CLO, DALI, 1-10V
- Possibilité de fournir la gradation !



BVP650

dimension en mm

Données de commande

ClearFlood - BVP650

Numéros de types:

BVP650 ECO6K-740 S ALU

BVP650 ECO10K-740 S ALU

BVP650 ECO16K-740 S ALU

BVP650 ECO26K-740 S ALU

EOC:

17000500

17002900

17005000

17010400

Attention : une version plus récente de ce luminaire est disponible.

Nous mettons tout en œuvre pour actualiser le plan lumière. Il pourra être téléchargé dans les meilleurs délais.



©2013 Philips Lighting
Tous droits réservés.

www.lighting.philips.be/fr