

PHILIPS

Façades aveugles – Éclairer de manière uniforme avec l'éclairage LED DecoFlood²



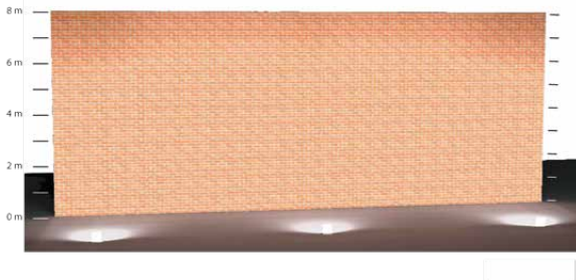
Plan d'éclairage standard

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 façade à l'aide de l'éclairage LED DecoFlood². Vous recherchez une autre solution d'éclairage façades ? Rendez-vous sur www.philips.be/plans-d-eclairage-standard pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.

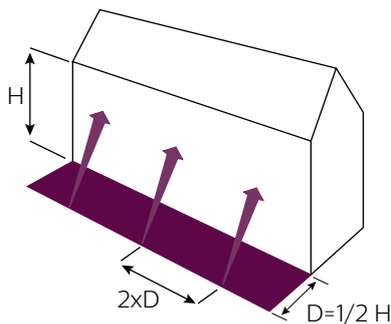


BVP636 DecoFlood2 LED

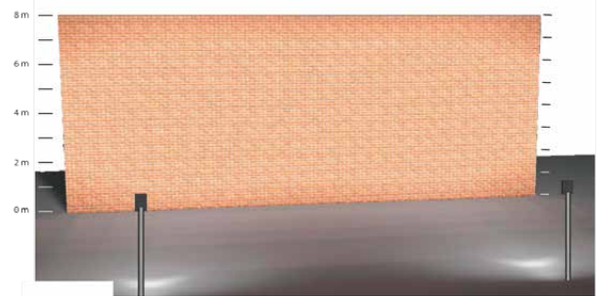
Données initiales des calculs de l'éclairage:



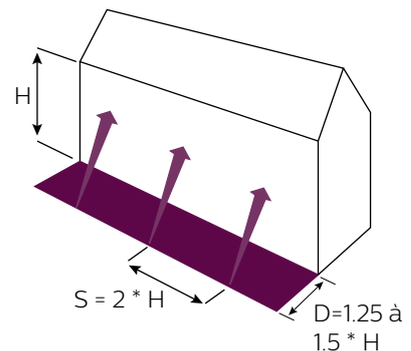
Montage au sol.
Règle empirique pour
la hauteur du mur
 $H = 4 - 12$ m,
Voir ci-contre.



Distance de la façade: $D = 1/2 H$

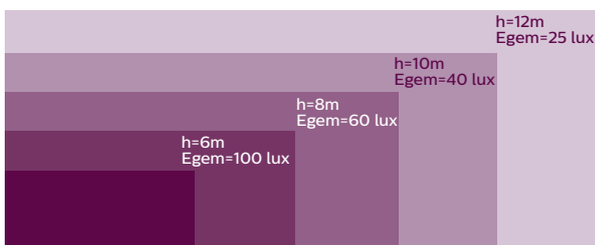


Montage sur mâts
Règle empirique
pour la hauteur
de montage
de 3 m et
 $H = 4 - 12$ m,
Voir ci-contre.

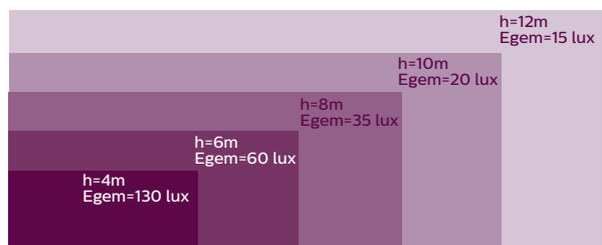


$S = 2 * H$
 $D = 1.25$ à $1.5 * H$

Indication de l'éclairage (4000 K)

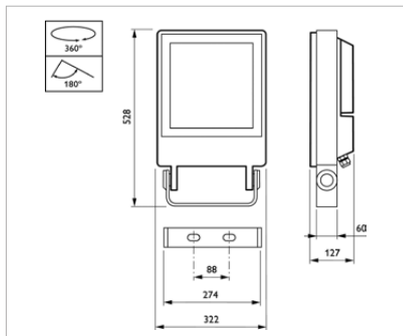


Indication de l'éclairage (4000 K)



Remarque: L'éclairage est 10 % inférieur en cas de lumière blanche chaude (3 000 K).

Façades aveugles – Éclairer de manière uniforme avec l'éclairage LED DecoFlood²



BVP636/646

Caractéristiques du produit

- Une ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle: entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Optiques spécifiques pour l'illumination et l'éclairage de terrains
- Faible puissance et longue durée de vie (50 000 h)

BVP636/646

Dimensions en mm.

| Recommandé Couleur de la lumière | Matériau de façade |
|-------------------------------------|--|
| Neutre 4000 K 4000 K | Pierre claire, marbre blanc Pierre grise, ciment Béton Granit foncé Pierre bleue et verte Aluminium |
| Chaude 3000 K | Pierre jaune et brun clair Pierre rouge Pierre brun foncé Bois |

Façades aveugles – Éclairer de manière uniforme avec l'éclairage LED DecoFlood²

Numéros de commande

| BVP636, éclairage architectural | | BVP636, pour l'éclairage terrains et rues | |
|--|----------|---|----------|
| Numéro du | Code EOC | Numéro du | Code EOC |
| Blanc chaud (2700 K) | | Blanc chaud (2700 K) | |
| BVP636 64xLED-HB/WW I MB GC CO GR | 42000200 | BVP646 LED31-/WW I A GC CO GR | 42003300 |
| BVP636 64xLED-HB/WW I WB GC CO GR | 42001900 | BVP646 LED31-/WW I DM GC CO GR | 42006400 |
| BVP636 64xLED-HB/WW I DW GC CO GR | 42002600 | BVP646 LED52-/WW I A GC CO GR | 42004000 |
| Blanc neutre (4000 K) | | BVP646 LED52-/WW I DM GC CO GR | 42007100 |
| BVP636 64xLED-HB/WW I MB GC CO GR | 41982200 | BVP646 LED65-/WW I A GC CO GR | 42005700 |
| BVP636 64xLED-HB/WW I WB GC CO GR | 41983900 | BVP646 LED65-/WW I DM GC CO GR | 42008800 |
| BVP636 64xLED-HB/WW I DW GC CO GR | 41984600 | Blanc neutre (4000 K) | |
| Blanc réglable (2700 K - 6500 K, via DMX) | | BVP646 LED38-/NW I A GC CO GR | 41985300 |
| BVP636 64xLED-HB/TWH I MB GF CO GR | 42024800 | BVP646 LED38-/NW I DM GC CO GR | 41988400 |
| BVP636 64xLED-HB/TWH I WB GF CO GR | 42025500 | BVP646 LED64-/NW I A GC CO GR | 41986000 |
| BVP636 64xLED-HB/TWH I DW GF CO GR | 42026200 | BVP646 LED64-/NW I DM GC CO GR | 41989100 |
| RGB (via DMX) | | BVP646 LED80-/NW I A GC CO GR | 41987700 |
| BVP636 64xLED-HB/RGB I MB GF CO GR | 42018700 | BVP646 LED80-/NW I DM GC CO GR | 41990700 |
| BVP636 64xLED-HB/RGB I WB GF CO GR | 42019400 | | |
| BVP636 64xLED-HB/RGB I DW GF CO GR | 42020000 | | |

Attention: Une nouvelle version de ce luminaire est disponible.

Nous consentons tous nos efforts pour mettre à jour le plan d'éclairage. Il sera mis en ligne le plus rapidement possible.

