



Applique murale mural : support mural urbain. Le montage mural s'installe en surface, par exemple dans les parkings, les entrées, sur les terrasses extérieures ou les murs de jardin.

Support mural Uni

Les espaces publics recherchent tous les solutions d'éclairage les plus fiables et professionnelles, par exemple les parkings, les entrées, les terrasses extérieures et les murs du jardin. Grâce à l'angle de montage réglable, l'équipement peut être installé selon les besoins, offrant ainsi un éclairage optimisé à l'environnement. La conception moderne et élégante rend le luminaire adapté à une installation dans des scénarios de rénovation ou de nouvelle installation. Le support mural Philips Uni vous aide à obtenir une fiabilité exceptionnelle et bien plus encore. Comme les autres gammes de produits Philips, le produit est conçu selon diverses normes de qualité Philips avec un bon rapport qualité/prix. Par conséquent, le support mural Philips Uni Wall Mount offre un choix abordable, économique et stable dans la gamme du montage mural.

Support mural Uni

Avantages

- Design moderne et épuré
- Degré d'angle de montage réglable (0-90)
- Installation facile

Fonctions

- Boîtier en aluminium moulé sous pression et diffuseur en verre trempé.
- Finition en poudre texturée couleur bronze architecturale.
- Différentes couleurs peuvent être personnalisées pour répondre aux besoins du client.

Application

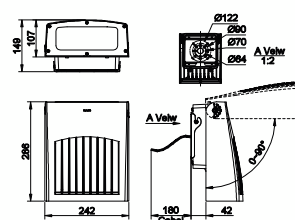
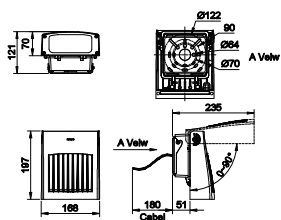
- Zones de passage
- Parcs et places
- Aires de stationnement extérieures

Versions



UNI WALL MOUNT

Schéma dimensionnel



Support mural Uni

Informations générales

Ballast/pilote inclus Oui

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) 70

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille Verre plat

Couleur du boîtier Gris

Code de protection contre les chocs méca. IK08

Code d'indice de protection IP65

Approbation et application

Marquage CE Oui

Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Température de couleur | Température de couleur corrélée (nom.) | Flux lumineux |
|--------------|------------------------------------|------------------------|--|---------------|
| 911401698108 | BWP421 LED WW 220V 40W WB PSU 7012 | 730 blanc chaud | 3000 K | 5 000 lm |
| 911401698208 | BWP421 LED NW 220V 40W WB PSU 7012 | 740 blanc neutre | 4000 K | 5 400 lm |
| 911401698308 | BWP421 LED WW 220V 60W WB PSU 7012 | 730 blanc chaud | 3000 K | 7 500 lm |
| 911401698408 | BWP421 LED NW 220V 60W WB PSU 7012 | 740 blanc neutre | 4000 K | 8 200 lm |
| 911401697908 | BWP420 LED WW 220V 20W WB PSU 7012 | 730 blanc chaud | 3000 K | 2 500 lm |
| 911401698008 | BWP420 LED NW 220V 20W WB PSU 7012 | 740 blanc neutre | 4000 K | 2 700 lm |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| 911401698108 | BWP421 LED WW 220V 40W WB PSU 7012 | 40 W |
| 911401698208 | BWP421 LED NW 220V 40W WB PSU 7012 | 40 W |
| 911401698308 | BWP421 LED WW 220V 60W WB PSU 7012 | 60 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| 911401698408 | BWP421 LED NW 220V 60W WB PSU 7012 | 60 W |
| 911401697908 | BWP420 LED WW 220V 20W WB PSU 7012 | 20 W |
| 911401698008 | BWP420 LED NW 220V 20W WB PSU 7012 | 20 W |

