



# **Applique murale Uni : éclairage urbain vers le haut et vers le bas. L'applique murale s'installe en surface, par exemple dans les parkings, les entrées, sur les terrasses extérieures ou les murs de jardin.**

## **Applique murale 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. L'applique murale Philips Uni peut être installée facilement selon le scénario, 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. L'applique murale 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, l'applique murale Philips Uni Wall

## Applique murale Uni

Mount Sconce offre un autre choix abordable, économique et stable dans la gamme du montage mural existante.

### Avantages

- Conception moderne et épurée.
- Différentes options de montage.
- Facile à monter directement sur une crosse.

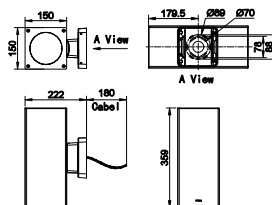
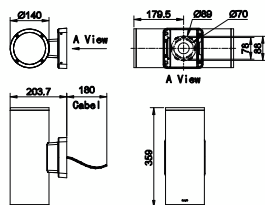
### Fonctions

- 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

### Schéma dimensionnel



# Applique murale Uni

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	40 W
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
911401697308	BWP411 LED WW 220V 40W NB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401697408	BWP411 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401697508	BWP411 LED WW 220V 40W WB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401697608	BWP411 LED NW 220V 40W NB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm
911401697708	BWP411 LED NW 220V 40W MB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm
911401697808	BWP411 LED NW 220V 40W WB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm
911401696708	BWP410 LED WW 220V 40W NB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401696808	BWP410 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401696908	BWP410 LED WW 220V 40W WB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5 000 lm
911401697008	BWP410 LED NW 220V 40W NB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm
911401697108	BWP410 LED NW 220V 40W MB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm
911401697208	BWP410 LED NW 220V 40W WB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5 400 lm

