



**Applique murale
Philips Uni Wall
Mount Sconce :
éclairage
d'environnement
urbain vers le haut et
vers le bas. Les
supports muraux
s'appliquent sur des
surfaces, par exemple
les parkings, les
entrées, la terrasse
extérieure et les murs
du jardin.**

Applique murale Uni



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 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

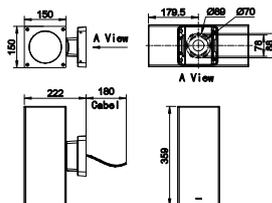
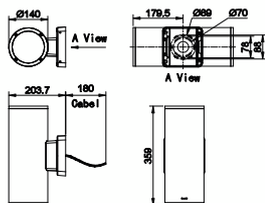
- Boîtier en aluminium moulé sous pression et diffuseur en verre trempé.
- Finition en poudre texturée couleur bronze architecturale.
- Différentes couleurs peuvent être personnalisées pour répondre aux besoins du client.

Application

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

Applique murale Uni

Schéma dimensionnel



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

Applique murale Uni

