

PHILIPS

Lighting



**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

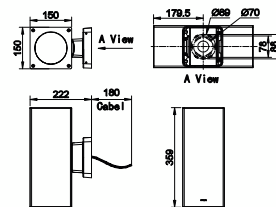
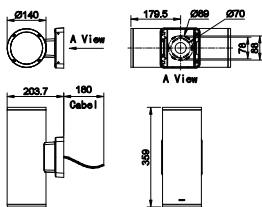
- Zones de passage
- Parcs et places
- Aires de stationnement extérieures

Versions



Uni Wall Sconce

Schéma dimensionnel



Applique murale Uni

Informations générales	
Driver 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 corps	Gris
Protection contre les chocs	IK08
mécaniques	
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
61088399	BWP411 LED WW 220V 40W NB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5'000 lm
61089099	BWP411 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5'000 lm
61091399	BWP411 LED WW 220V 40W WB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5'000 lm
61092099	BWP411 LED NW 220V 40W NB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5'400 lm
61093799	BWP411 LED NW 220V 40W MB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5'400 lm
61094499	BWP411 LED NW 220V 40W WB PSU 7012	740 blanc neutre	4000 K	5'400 lm
61083899	BWP410 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 blanc chaud	3000 K	5'000 lm

