



Nástěnné svítidlo Uni: Městské nástěnné osvětlení nastavitelné nahoru i dolů se přisazuje na povrch, například v parkovacích garážích, vchodech, venkovních terasách a stěnách domu na zahradě.

Nástěnné svítidlo Uni

Veřejná prostranství, jako jsou např. parkovací plochy, vchody, venkovní terasy a stěny domu na zahradě, vyžadují ta nejspolehlivější a nejprofesionálnější řešení osvětlení. Nástěnné svítidlo Philips Uni lze snadno instalovat podle potřeb konkrétní situace a poskytne vašemu okolí optimalizované osvětlení. Díky modernímu a elegantnímu designu se svítidlo hodí pro novou instalaci nebo modernizaci. Nástěnné svítidlo Philips Uni vám nabídne vynikající spolehlivost a mnohem více. Stejně jako ostatní řady výrobků Philips je i tato navržena dle vysokých standardů

Nástěnné svítidlo Uni

kvality společnosti Philips a je k dispozici za velmi konkurenceschopnou cenu. Nástěnné svítidlo Philips Uni tedy nabízí další cenově dostupnou, energeticky účinnou a spolehlivou volbu v naší řadě nástěnných svítidel.

Výhody

- Moderní a vylepšený design.
- Více možností montáže.
- Snadná montáž přímo na držák.

Vlastnosti

- Kryt z litého hliníku a difuzor z tvrzeného skla.
- Texturovaný architektonický bronzový práškový lak.
- Různé barvy světla lze přizpůsobit tak, aby vyhovovaly potřebám každého zákazníka.

Aplikace

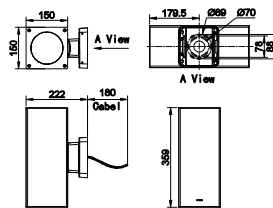
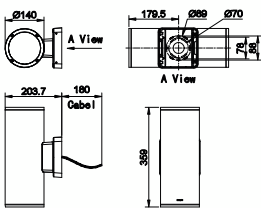
- Chodníky
- Parky a náměstí
- Venkovní parkoviště

Versions



Uni Wall Sconce

Rozměrové výkresy



Nástěnné svítidlo Uni

Obecné informace

Včetně předřadníku Ano

Světelně technické

Index podání barev (CRI) 70

Provozní a elektrické

Spotřeba energie 40 W

Řízení a stmívání

Stmívatelné Ne

Mechanické a materiály

Typ optického krytu Ploché sklo

Barva těla Šedá

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK08

Kód ochrany proti vniknutí IP65

Certifikace a použití

Značka CE Ano

Světelně technické

| Order Code | Full Product Name | Barva světelného zdroje | Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.) | Světelný tok |
|------------|------------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| 61088399 | BWP411 LED WW 220V 40W NB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61089099 | BWP411 LED WW 220V 40W MB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61091399 | BWP411 LED WW 220V 40W WB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61092099 | BWP411 LED NW 220V 40W NB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |
| 61093799 | BWP411 LED NW 220V 40W MB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |
| 61094499 | BWP411 LED NW 220V 40W WB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |
| 61082199 | BWP410 LED WW 220V 40W NB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61083899 | BWP410 LED WW 220V 40W MB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61084599 | BWP410 LED WW 220V 40W WB PSU 7012 | 730 teplá bílá | 3000 K | 5 000 lm |
| 61085299 | BWP410 LED NW 220V 40W NB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |
| 61086999 | BWP410 LED NW 220V 40W MB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |
| 61087699 | BWP410 LED NW 220V 40W WB PSU 7012 | 740 neutrální bílá | 4000 K | 5 400 lm |

