

PHILIPS

Lighting



Uni Wandleuchte: Urban Up- und Downlight

Wandleuchten zur Anbringung an Oberflächen, z. B. in Parkhäusern, Eingangsbereichen, auf Außenterrassen und an Gartenwänden.

Uni Einbau-Wandhalterung

In öffentlichen Bereichen wird nach den zuverlässigsten und professionellsten Beleuchtungslösungen gesucht, z. B. Parkplätze, Eingänge, Außenterrassen und an Wänden im Garten. Die Philips Uni Einbau-Wandleuchte kann je nach Szenario einfach installiert werden und sorgt für eine optimierte Beleuchtung der Umgebung. Durch das moderne, schlanke Design eignet sich die Leuchte sowohl für die Renovierung als auch für die Neuinstallation. Mit der Philips Uni Einbau-Wandleuchte erreichen Sie hervorragende Zuverlässigkeit und mehr. Wie die anderen Produkte von Philips wurde auch dieses nach den bewährten Qualitätsstandards entwickelt und überzeugt durch ein gutes Preis-Leistungs-

Uni Einbau-Wandhalterung

Verhältnis. Demnach ist die Philips Uni Einbau-Wandleuchte eine weitere erschwingliche, energieeffiziente und stabile Wahl in der Familie der Wandmontageleuchten.

Vorteile

- Modernes stromlinienförmiges Design.
- High Watt (12 W) Wandeinbauhalterung mit der Möglichkeit der Anpassung auf 20 W.
- Mehrere Montagemöglichkeiten.

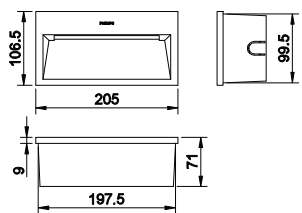
Merkmale

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Diffusor aus gehärtetem Glas.
- Strukturierte Architektur-Bronze-Pulverbeschichtung.
- Verschiedene Farben können je nach Kundenwunsch angepasst werden.

Anwendung

- Laufgänge
- Parkanlagen und Plätze
- Parkflächen im Freien

Abmessungsskizzen



Uni Einbau-Wandhalterung

| Allgemeine Informationen | |
|---------------------------|-----------|
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 70 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Systemleistung | 12 W |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Typ optische Abdeckung | Flachglas |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Genehmigung und Anwendung | |
| CE-Zeichen | Ja |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Ähnlichste | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| | | Farbe der Lichtquelle | Farbtemperatur | Lichtstrom |
| 61102699 | BWP400 LED WW 220V 12W WB PSU 7012 | 730 Warmweiß | 3000 K | 580 lm |
| 61103399 | BWP400 LED NW 220V 12W WB PSU 7012 | 740 Neutralweiß | 4000 K | 620 lm |

