



Uni Wandleuchte: Urban Up- und Downlight Wandleuchten zur Anbringung an Oberflächen, z. B. in Parkhäusern, Eingangsbereichen, auf Außenterrassen und an Gartenwänden.

Uni Wandleuchter

In öffentlichen Bereichen wird nach den zuverlässigsten und professionellsten Beleuchtungslösungen gesucht, z. B. Parkplätze, Eingänge, Außenterrassen und an Wänden im Garten. Die Philips Uni Wandleuchte Sconce 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 Wandleuchte Sconce 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-Verhältnis. Demnach ist

Uni Wandleuchter

die Philips Uni Wandleuchte Sconce eine weitere erschwingliche, energieeffiziente und stabile Wahl in der bestehenden Familie der Wandmontageleuchten.

Vorteile

- Modernes stromlinienförmiges Design.
- Mehrere Montagemöglichkeiten.
- Einfach direkt über eine Halterung montiert.

Merkmale

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

Anwendung

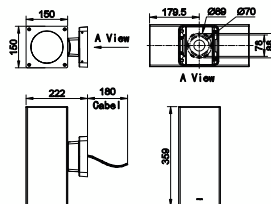
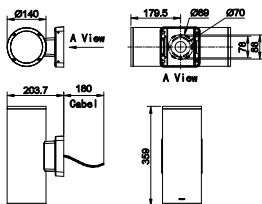
- Laufgänge
- Parkanlagen und Plätze
- Parkflächen im Freien

Versions



Uni Wall Sconce

Abmessungsskizzen



Allgemeine Informationen	
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	40 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	Farbe der	Ähnlichste	Lichtstrom
		Lichtquelle	Farbtemperatur	
61088399	BWP411 LED WW 220V 40W NB PSU 7012	730 Warmweiß	3000 K	5.000 lm
61089099	BWP411 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 Warmweiß	3000 K	5.000 lm
61091399	BWP411 LED WW 220V 40W WB PSU 7012	730 Warmweiß	3000 K	5.000 lm
61092099	BWP411 LED NW 220V 40W NB PSU 7012	740 Neutralweiß	4000 K	5.400 lm
61093799	BWP411 LED NW 220V 40W MB PSU 7012	740 Neutralweiß	4000 K	5.400 lm
61094499	BWP411 LED NW 220V 40W WB PSU 7012	740 Neutralweiß	4000 K	5.400 lm
61083899	BWP410 LED WW 220V 40W MB PSU 7012	730 Warmweiß	3000 K	5.000 lm

