

Altstadtleuchten

Alt Berlin Friedhelm TRAPP GmbH

 $Alt\ Berlin-Mastauf satzleuchte$ ${\it Bezeichnung}$

Friedhelm TRAPP GmbH



Abb. 11: Alt Berlin LED direkt (Katalogfoto)



Abb. 12: Direktes LED-System

Technische Daten

Leuchte:

Dach:

aus Alu-Guss

Korb:

aus Alu-Guss

Glas:

aus Polymethylmethacrylat (PMMA) - klar oder strukturiert

Farbe:

DB 703 (Eisenglimmer)

Mast:

aus Grau Guß mit Revisionstür und C-Schiene für

Kabelübergangskasten

Farbe:

DB 703 (Eisenglimmer)

Bestückung:

LED-Technik

Leistung:

bis zu 50 Watt

Lichtstrom

bis zu 6.250 lm

Optiken

Straßen und Plätze

Farbtemperatur:

4.000 Kelvin

LED-Linsen Beleuchtungstechnik, dimmbar, thermische Überwachung des LED-Moduls, Konstantstrombetrieb

Lichtpunkthöhe: LPh:

4 m

Einsatzgebiete:

Historische Altbaugebiete

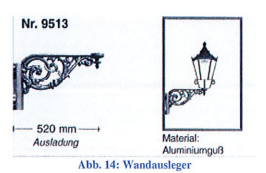
Alt Berlin Friedhelm TRAPP GmbH

 $Alt \ Berlin - Wandleuchte$ Bezeichnung

Friedhelm TRAPP GmbH
Hersteller



Abb. 13: Alt Berlin LED direkt



Friedhelm TRAPP GmbH

Technische Daten

Leuchte:

Dach:

aus Alu-Guss

Korb:

aus Alu-Guss

Glas:

aus Polymethylmethacrylat (PMMA) - klar oder strukturiert

Farbe:

DB 703 (Eisenglimmer)

Wandausleger:

aus Aluminium Guß

Farbe:

DB 703 (Eisenglimmer)

Bestückung:

LED-Technik

Leistung:

bis zu 52 Watt

Lichtstrom

bis zu 6.250 lm

Optiken

Straßen und Plätze

Farbtemperatur:

3.000 Kelvin

LED-Linsen Beleuchtungstechnik, dimmbar, thermische

Überwachung des LED-Moduls, Konstantstrombetrieb

Lichtpunkthöhe: Lph:

3,30 - 4 m

Einsatzgebiete:

Historische Altbaugebiete