

Bogenleuchte

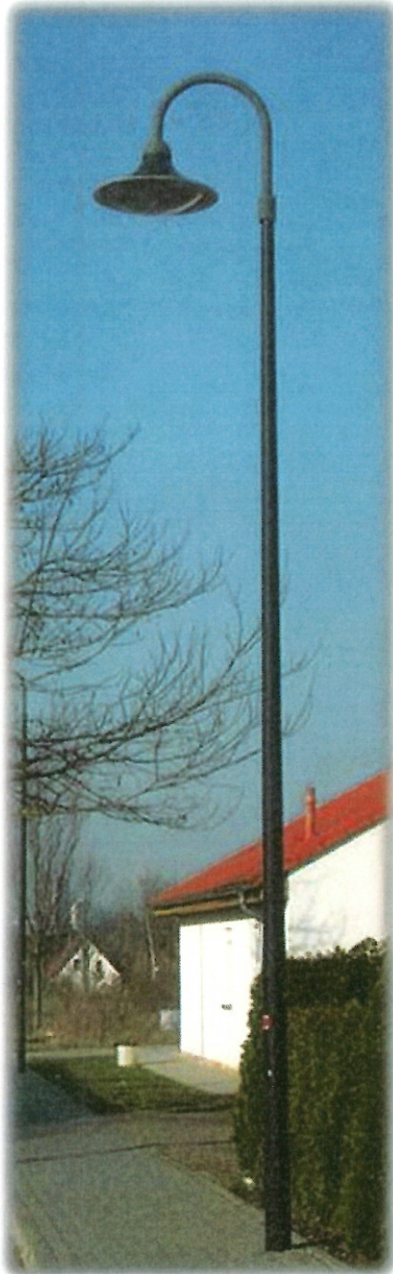


Abb. 33: Leuchte 931 mit Mast

Bogenleuchte 931

Bezeichnung

TRILUX GmbH & Co. KG

Hersteller



Abb 34: Leuchtenkörper

Bogenleuchte 931

TRILUX GmbH & Co. KG

Technische Daten

Leuchte:
Körper: aus korrosionsbeständigem Aluminium, hochwetterfest
Glas: aus hochschlagzähem Polymethylmethacrylat (PMMA) - klar
Farbe: tiefschwarz (ähnlich RAL 9005)

Mast:
Stahl, konisch, verzinkt mit Revisionstür und C-Schiene für Kabelübergangskasten
Farbe: tiefschwarz (ähnlich RAL 9005)

Bestückung:
LED-Technik
Leistung: bis 38 W
Farbtemperatur: 4.000 Kelvin (neutralweiß)
Lichtstrom: 2.600 lm
Integriertes LED-Modul mit Multi Lens Technology (MLT), bestehend aus aus 4 Linsen, asymmetrisch breitstrahlend

Natriumdampf-Hochdrucklampe
Leistung: 70 Watt
Farbtemperatur: 2.000 Kelvin

Lichtpunkthöhe: LPh: 4 – 6 m

Einsatzgebiete: Anliegerstraßen, Durchgangsstraßen