



Höhe 445

Ø 515

Gina

LED-Straßenleuchte

Gehäuse: Druckgußaluminium.

Deckel: Aluminiumblech.

Abdeckung: Bruchfestes und V2-selbstlöschendes Polykarbonat, UV-stabilisiert transparent.

Beschichtung: In verschiedenen Phasen. Erste Phase: Kataphorese-Epoxid-Tauchlackierung, Farbe schwarz, korrosions- und salznebelbeständig. Zweite Phase: Grundierung zur UV-Strahlen-Stabilisierung und zuletzt Bossierfinish mit Farben graphitgrau oder mattsilber Acryllack.

Elektrische Ausstattung:

Edison-LED 40/53 W, 4000K,

Leistungsstufen: 100% = 53 W, 66% = 34 W, 33% = 17 W, einzeln schaltbar,

Montage auf Mast mit Zopf 60 mm oder mit Adapter auf Zopf 76 mm.

Hergestellt gemäß den Festlegungen in EN60598-1,

Schutzart IP 65,

Schutzklasse I, Schutzklasse II gegen Aufpreis.

Windangriffsfläche: 1210 cm²

