



LP200



Pollerhöhe 1080 mm, ø 150 mm

Einsatzbereich Park- und Grünanlagen,
Fußgängerzonen und Parkplatzflächen

Grundausrüstung

| | |
|------------------------|--|
| Wartung | werkzeugarm |
| Installation | LED, NAV 35-50 Watt, HCI 35 Watt, TCD, VDE-Prüfzeichen auf allen elektrischen Bauteilen, nach VDE- Richtlinien gefertigt und geprüft, CE-Zeichen, Elektroeinheit ist kompensiert |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 54 |
| Werkstoff | Trägerelement aus starkwandigem Aluminiumrohr |
| Beschichtung | alle Teile werden nach sorgfältiger Vorbehandlung in allen RAL-Farben oder DB-Tönen beschichtet |
| Glas | Acryl opal, klar oder diffuser |
| Befestigungen | alle Befestigungselemente sind aus Edelstahl |
| Sonder- ausstattung | Schutzklasse II Leistungsumschalter Kompaktleuchtstofflampen Symmetrischer Lamellenreflektor verspiegelt Abschirmung mit asymmetrischer Lichtverteilung Glas aus Polycarbonat andere Pollerhöhen Erdstück |



LP200



LP210