

Dynamische Pilotanlage „Werftallee“

Technische Daten

26 x Alfons I LED

- Lichtpunkthöhe 4,5 m
- Lichtpunktabstand ca. 32 m
- Systemleistung/Leuchte 9 W
- Nettolichtstrom 900 lm
- mit Infrarotsensor
- Funk-Antenne
- Programmierbar für Dimmung und Bewegungserkennung

7 x Alfons II LED

- Lichtpunkthöhe 8,0 m
- Lichtpunktabstand ca. 37 m
- Systemleistung/Leuchte 51 W
- Nettolichtstrom 6095 lm
- Funk-Antenne
- Programmierbar für Dimmung
- 2 x mit Infrarotsensorbox zur Bewegungserkennung in 4,5 m H.

Gateway-Modul

- Einbau im Schaltschrank
- Verbindung zum Funknetzwerk der Leuchten und über Mobilfunk zum Server
- Zur Steuerung und Überwachung der Anlage über Webanwendung

