

Iridium gen3 LED

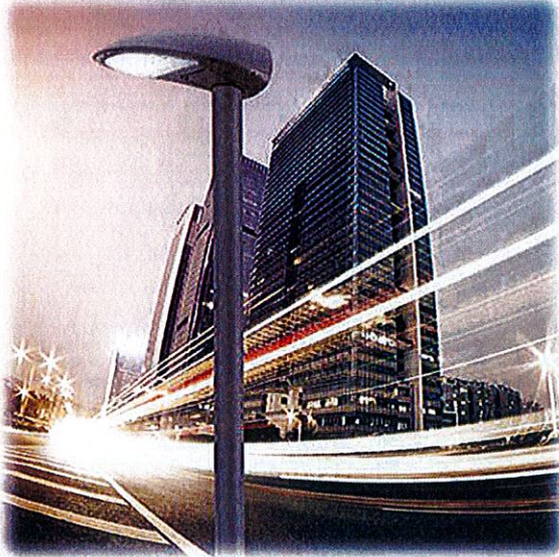


Abb 40 – Philips Iridium gen3 LED

Iridium gen3 LED

Bezeichnung

Philips Lighting GmbH

Hersteller

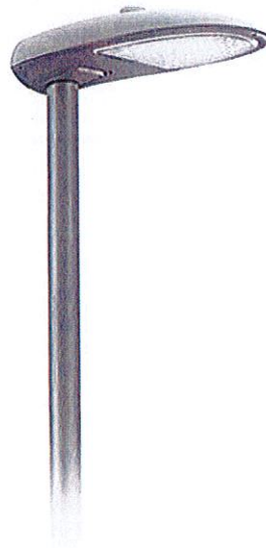


Abb. 41: Iridium gen3 inkl. Remote



Abb. 42: Iridium gen3



Abb. 43: Iridium gen3 LED-Modul

Iridium gen3 LED

Philips Lighting GmbH

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| <u>Leuchte:</u> | Gehäuse: aus Aluminiumdruckguss, beschichtet |
| | Dichtung: aus Silikon, hitzebeständig |
| | Optik: aus Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| | Glas: Flachglas, thermisch gehärtet |
| | Farbe: Silbergrau (RAL 9006) |

| | |
|---------------------|--|
| <u>Mast:</u> | aus Stahl, konisch mit Revisionstür und C-Schiene für Kabelübergangskasten |
| Farbe: | u.a. Taubenblau (nach Anstrich) |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| <u>Bestückung:</u> | LED-Technik | | | |
| | Lampentyp: | Mini | Medium | Large |
| | Leistung: | bis 36 W | bis 86 W | bis 138 W |
| | Lichtstrom: | bis 4.000 lm | bis 10.000 lm | bis 15.500 lm |
| | Einsatzort | Wohngebiete | Nebenstraßen | Hauptstraßen |
| | Farbtemperatur: | 4.000 K | | |
| | Dimmung: | verschiedene Dimmfunktionen | | |
| | Lebensdauer: | 100.000 h (bei 80 % Restlichtstrom) | | |

Langlebiges und zukunftssicheres LED-Modul, separat ersetzbar, Vorbereitung zur digitalen Kommunikation, wählbare Optiken für verschiedene Einsatzmöglichkeiten, neutralweißes Licht für hohe Sicherheit im Verkehr

| | | |
|-------------------------------|--------------|----------|
| <u>Lichtpunkthöhe:</u> | LPh.: | 7 – 11 m |
|-------------------------------|--------------|----------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Einsatzgebiete:</u> | Hauptverkehrs- und Durchfahrtsstraßen |
|-------------------------------|---------------------------------------|

LED: Kirschberg, Crüchern OD, Semmelweisstraße