

Iridium gen3 LED



Abb 34 – Philips Iridium gen3 LED

Iridium gen3 LED

Bezeichnung

Philips Lighting GmbH

Hersteller

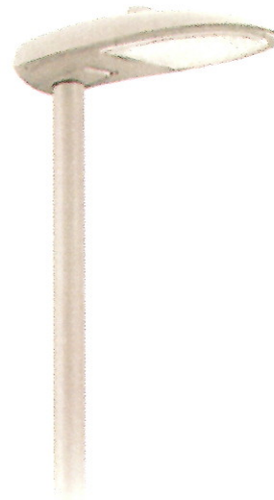


Abb. 35: Iridium gen3 inkl. Remote

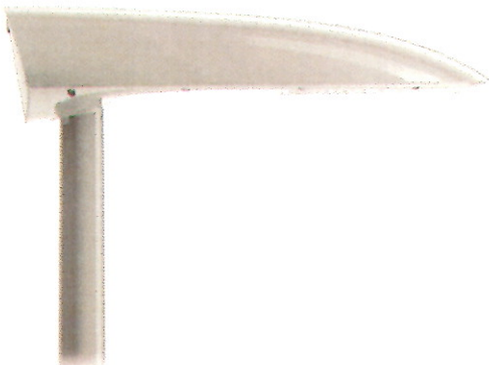


Abb. 36: Iridium gen3

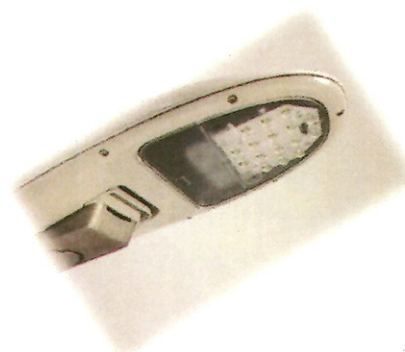


Abb. 37: Iridium gen3 LED-Modul

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 zukunftsicheres 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