



Iridium – wir leuchten den Weg

Iridium mittlere Bauform

Die Iridium-Leuchtenfamilie zeichnet sich durch ihre elegante, leicht abgerundete Form aus. Sie bietet eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten aus optischen, elektrischen und mechanischen Komponenten, die allen Anwendungsbereichen in der Straßenbeleuchtung gerecht werden. Darüber hinaus können aufgrund der modularen Bauweise neue optische und elektronische Komponenten integriert werden, um veränderten Anforderungen in der Straßenbeleuchtung gerecht zu werden, z. B. der wachsenden Nachfrage nach Weißlicht und Regelungsmöglichkeiten. Iridium zeichnet sich dank herausragender Optik, der Dimm- und Telemanagement-Funktion durch geringe Betriebskosten aus. Auch die Installations- und Wartungskosten sind äußerst niedrig. Die Leuchten der Iridium-Familie sind in drei verschiedenen Größen erhältlich und für verschiedenste Anwendungsbereiche einsetzbar: Wohngebiete und Nebenstraßen, Hauptstraßen, Autobahnen. Sie sind sowohl für die Mastansatz- als auch Mastaufsatzmontage geeignet. Ein vollständiges Sortiment mit Auslegern, die für die optische Harmonie zwischen Mast und Leuchte sorgen, ergänzt die Iridium-Produktfamilie zu einer Komplettlösung.

Vorteile

- Iridium ist der Schritt von der richtigen Beleuchtung am richtigen Ort hin zu einer umweltverträglichen Beleuchtungslösung
- Es werden alle Anforderungen einer nachhaltigen Beleuchtung erfüllt und gleichzeitig die Betriebskosten gesenkt
- Weltweit akzeptiertes Design und hohe Modularität durch eine breite Auswahl an Baugrößen, Materialien und Ausstattungen

Iridium mittlere Bauform

Merkmale

- Familie umfasst Versionen für CosmoPolis, CDM Elite MW und LED-Lichtquellen
- Überlegene Optik
- Dimm- und Telemanagementfunktionen
- Mastaufsatz- und Mastansatzmontage geeignet

Anwendung

- Wohn- und Gewerbegebiete
- Straßen
- Kreuzungen
- Verkehrskreisel

Spezifikationen

Leuchtenbezeichnung	SGS253 (glasfaserverstärktes Gehäusedach aus Polyester) SGS453 (Gehäusedach aus Aluminium)
Leuchtmittel	HID: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra / PGZ12 / 45, 60, 90, 140 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT Plus / E27 / 70 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-TT Plus / E40 / 100, 150 W - 1 x MASTER Colour CDM-T / G12 / 70, 150 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET Plus / E27 / 70 W - 1 x MASTER CityWhite CDO-ET Plus / E40 / 100, 150 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W - 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W - 1 x SON / E27 / 50, 70 W - 1 x SON-I / E27 / 50, 70 W Kompaktleuchtstofflampe: - 1 x MASTER PL-T 4-polig / GX24q-3, 4 oder 5* / 32, 42, 57 W - * abhängig von elektrischer Systemleistung
Lampe inklusive	Ja (K) Nein
Vorschaltgerät und Kompensation	Elektromagnetisch (verlustarm), 230 oder 240 V / 50 Hz: - Induktiv (IN) - Kapazitiv (C) Elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Elektronisch (EB)
Optik	Geschlossene CT-POT (CR)-Optik für CosmoPolis (alle ME-Klassen), CDO- und SON-Lampen, „Opti-C“-Konzept mit doppelter IP66-Klassifizierung, einfache Reinigung der optischen Abdeckung und hohe Präzision bei der Lampenpositionierung Offene CT-POT (OR) „Opti-O“ für leichten Zugang CDO- und SON-Lampen Offene XT-Pot (OX) für SON-Lampen für extra großen Abstand bei einem Verhältnis Masthöhe/Straßenbreite von z. B. 10/7 oder höher. „Opti-O“-Konzept Geschlossene XT-POT (CX), gleiche Anwendung im „Opti-C“-Konzept Geschlossene V-POT (CV), Wiedergewinnung von Licht über V-Rekuperator Offene T-POT (TP)-Optik, „Opti-O“ für SON-Lampen

Optische Abdeckung	Polycarbonatwanne (PC), vandalismusresistent Glaswanne (GB), größere Lichtpunktabstände und Reduzierung von Lichtverschmutzung Flachglas (FG), reduzierte Blendung und Lichtemissionen in die Umgebung Flachglas mit DynaClean-Beschichtung (FGD)
Zündgerät	Seriell (SI) Seriell, selbst stoppend (SS) Seriell digitales Zündgerät (SUD) Semiparallel (SP) Semiparallel, selbst stoppend (ST) Semiparalleles, digitales Zündgerät (SND)

Iridium mittlere Bauform

Spezifikationen

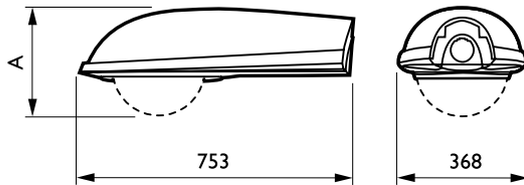
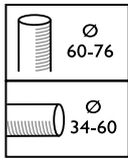
Lichtregelung	Leistungsreduktion bzw. Dimmung: <ul style="list-style-type: none">- Chronosense (CH) für SON und CDO- LumiStep für CosmoPolis (LS-6 / 8 / 10)- Dimmschalter für konv. VG (SW)- Dimmschalter für konv. VG mit umgekehrter Logik (SWR)- Dimmschalter für elektron. VG (D4)- Dimmschalter für elektron. VG mit umgekehrter Logik (D5)- Stufenlose Dimmung über Starsense Außenleuchtencontroller mit 1-10V (D6)- Stufenlose Dimmung über 1-10V ; Steuereingang auf Klemme gelegt (D7) Fotozelle: <ul style="list-style-type: none">- NEMA Socket (P1), Minizelle (P3) Filterspule (F) Sicherung (FU) Messerkontakt (KC) Fangband (SC) für Kunststoffausführung; empfohlen für Starkwindgebiete	Installation Mastansatzmontage: Ø 34 / 60 mm Mastaufsatzmontage: Ø 60 / 76 mm (60/76) Empfohlene Montagehöhe: 10 m Standardneigungswinkel Aufsatzmontage: 5° Einstellbarer Neigungswinkel: n.v. Einstellbare Lichtverteilung: 7 Positionen Max. Windangriffsfläche: 0.15 m Max. SCx-Werte (seitlich): 0.063 m Max. SCx-Werte (seitlich) mit Lamellenraster: 0.081 m
Material	Wartung	
Gehäusefarbe	Zubehör	
	Hinweise	
	Anwendungsbereich	

Versions



Iridium mittlere Bauform

Abmessungsskizzen



Product	A
SGS253 SON-T70W II OR PC GR SND	289 mm

Produktdetails



„Opti-O“, wobei der Reflektor an der Lampenarmatur angebracht ist. Der Zugang wird dadurch erleichtert und die Wartung vereinfacht.

