



Iridium große Bauform

SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND

IRIDIUM - SON-T - 400 W - Offene T-POT Optik - Glaswanne/-abdeckung

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.

Produkt Daten

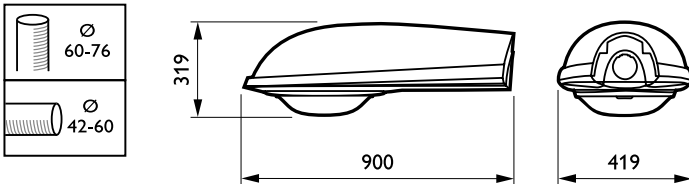
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	SON-T [SON-T]	Zündgerät	SND [Digital semi-parallel]
Lampenleistung	400 W	Mechanische Kenndaten	
Typ optische Abdeckung/Linse	GB [Glaswanne/-abdeckung]	Farbe	Grau
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Produktdaten	
Optic type outdoor	Offene T-POT Optik	Gesamt-Produktcode	871155982522900
Product Family Code	SGS254 [IRIDIUM]		

Iridium große Bauform

Bestell-Produktname	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND
EAN/UPC - Produkt	8711559825229
Bestellcode	82522900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1

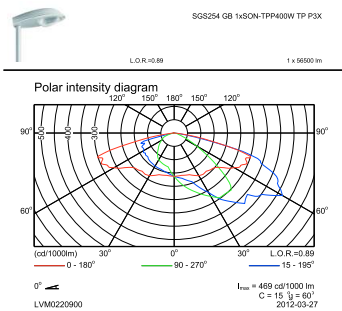
Material-Nr. (12NC)	910401874318
Nettogewicht (Einzelteil)	16,745 kg

Abmessungsskizzen



Iridium SGS254

Photometrische Daten



OFPC1_SGS254 GB 1xSON-TPP400W TP P3X.EPS

