



Iridium² mittlere Bauform

SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR

Iridium² Medium, SON-T PIA Plus, 100 W, Elektronisch, Flexible Lichtverteilung Version 1, Grau

Iridium² ist die Weiterentwicklung bewährter Technologie und Erweiterung mit neuer zukunftsorientierter Lampentechnik für eine effiziente und nachhaltige Straßenbeleuchtung. Alle Ausführungen sind basieren auf modularer Bauweise und einfach umzurüsten. Durch den modularen Aufbau ist ebenfalls ein späterer Wechsel von der konventionellen Technik zur LED möglich. Die Spiegeloptik Technologie wurde weiterentwickelt und arbeitet jetzt noch energieeffizienter als zuvor. Angesichts der wachsenden Nachfrage nach immer energieeffizienten Beleuchtungslösungen ist die Iridium² Familie mit elektronischen Vorschaltgeräten ausgestattet und bietet mit diversen Möglichkeiten der Lichtregelung weiteres Sparpotential. Die neuen noch effektiveren Spiegeloptiken bieten mit der horizontalen und vertikalen Lampenverstellung ein hohes Maß an Flexibilität in den verschiedenen Anwendungen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	SON-TPP [SON-T PIA Plus]
Betriebsgerät	EB [Elektronisch]
Fotozelle	-
Produktfamiliencode	SGP352 [Iridium ² Medium]
Lichtregelung	-
CE-Zeichen	Ja

Lichttechnische Daten	
Optik im Außenbereich	Flexible Lichtverteilung Version 1

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Energieverbrauch	100 W
Kabel	-

Iridium² mittlere Bauform

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
Farbe der Teile	Alle Bauteile farbig

Genehmigung und Anwendung

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
------------------	----------------

Produktdaten

Bestell-Produktname	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR
Gesamtbezeichnung des Produkts	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR

Gesamt-Produktcode	871829197593900
Bestellcode	97593900
Material-Nr. (12NC)	910404101212
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291975939
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291975939

Abmessungsskizzen

