



# Iridium kleine Bauform

## SGS252 SON-T70W II CR PC GR SND

IRIDIUM, SON-T, 70 W, Geschlossener CT-POT, Polycarbonatwanne/-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 Informationen |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Lampenfamiliencode       | SON-T [SON-T]      |
| Betriebsgerät            | CONV [Herkömmlich] |
| Produktfamiliencode      | SGS252 [IRIDIUM]   |
| CE-Zeichen               | Ja                 |

| ENEC-Zeichen                      | ENEC-Zeichen |
|-----------------------------------|--------------|
| Lichttechnische Daten             |              |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | 5°           |
| Standardaufneigung Ansatzmontage  | 5°           |

## Iridium kleine Bauform

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Typ optische Abdeckung</b> | Polycarbonatwanne/-abdeckung |
| <b>Optik im Außenbereich</b>  | Geschlossener CT-POT         |

### Betrieb und Elektrik

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>Eingangsspannung</b> | 230 V |
| <b>Energieverbrauch</b> | 70 W  |
| <b>Kabel</b>            | -     |

### Mechanik und Gehäuse

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>Gehäusefarbe</b>       | Grau   |
| <b>Montagevorrichtung</b> | -      |
| <b>Gesamte Höhe</b>       | 263 mm |
| <b>Farbe der Teile</b>    | -      |

### Genehmigung und Anwendung

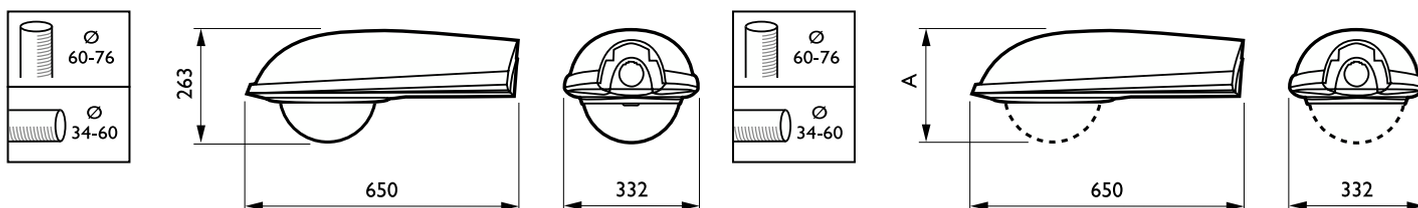
|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Schutzart (IP)</b> | IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
|-----------------------|---|

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Schlagfestigkeit (IK)</b> | IK08 [5 J vandalismusgeschützt] |
| <b>IEC-Schutzklasse</b>      | Schutzklasse II                 |

### Produktdaten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Bestell-Produktname</b>             | SGS252 SON-T70W II CR PC GR SND |
| <b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>  | SGS252 SON-T70W II CR PC GR SND |
| <b>Gesamt-Produktcode</b>              | 87115595885100                  |
| <b>Bestellcode</b>                     | 58855100                        |
| <b>Material-Nr. (12NC)</b>             | 910401839718                    |
| <b>Anzahl pro Verpackung</b>           | 1                               |
| <b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>         | 8711559588551                   |
| <b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b> | 1                               |
| <b>EAN Umverpackung</b>                | 8711559588551                   |

## Abmessungsskizzen



| Product                         | A      |
|---------------------------------|--------|
| SGS252 SON-T70W II CR PC GR SND | 263 mm |

