

Iridium SGS252/452

SGS252 CDO-TT70W K I OR PC GR SND



SGS252 - MASTER CityWhite CDO-TT - 70 W - Open CT-POT - Polycarbonate bowl/cover

Iridium on tievalaisimien tuoteperhe kolmeen käyttötarkoitukseen: asuinalueita ja pieniä teitä, suuria teitä ja moottoriteitä varten. Valaisimen modulaarisuus mahdollistaa optisten ja sähköisten osien integroinnin, jotta valaisin voidaan sovittaa tievalaistuksen muuttuviin vaatimuksiin, kuten kasvavaan valkoisen valon ja ohjaustratkaisujen tarpeeseen. Iridiumilla on matalat elinkaarikustannukset ensiluokkaisen optiikan, himmennuksen ja Telemangement-ominaisuuden sekä helpon käytön ja ylläpidon ansiosta. Iridium-valaisinperhe sisältää CosmoPolis- ja led-versiot. Valaisinta on saatavana neljänä kokona asennuskorkeuksiin 3,5–12 metriä ja se sopii sivuasennukseen ja pylvasasennukseen. Täydellinen kiinnikevalikoima varmistaa pylvään ja hieman pyöreän valaisimen yhdenmukaisen ulkonäön, mikä tekee Iridiumista kokonaisratkaisun. Iridium-valaisimet ovat täysin kierrätettäviä. Vain lamppu ja liitäntälaitte on kierrätettävä erikseen.

Tuotetiedot

• Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	SGS252 [SGS252]
Lamppujen lukumäärä	1 [1 pc]
Lamppu tuoteperheen koodi	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]
Lampun teho	70 W [70 W]
Lamppu mukana	K [Lamp(s) included]
Häiriönpoisto	No [-]
Liitäntälaitte	CONV [Conventional]
Suojaluokka	I [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Optiikka	OR [Open CT-POT]
Suojalasi	PC [Polycarbonate bowl/cover]
Osien väri	No [-]
Värikehys	No [-]
Väri	GR [Gray]
RAL väri	No [-]
Sytytin	SND [Digital semi-parallel]
Suodin	No [-]
Sulake	No [-]
Kaapeli	No [-]
CE	CE [CE mark]
ENEC	ENEC [ENEC mark]

• Valotekniset tiedot

Kallistuskulma pylvään päässä	5 [5°]
Kallistuskulma varsi-asennus	5 [5°]

• Sähkötekniset ominaisuudet

Käyttöjännite	230 V [230 V]
---------------	---------------

• Mekaaniset ominaisuudet

Asennuslaite	No [-]
--------------	--------

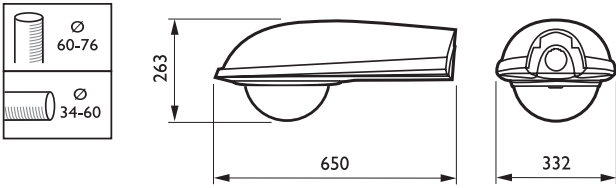
• Tuotetiedot

Tilauuskoodi	851655 00
SSTL koodi	4552566
Tuotenimike	SGS252 CDO-TT70W K I OR PC GR SND
Tilaustuotenimike	SGS252 CDO-TT70W K I OR PC GR SND
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8711559851655
Logistinen koodi - 12NC	910502169118
Nettopaino per kpl	7.405 kg



PHILIPS

Mittapiirros



SGS252 CDO-TT70W K I OR PC GR SND

Valonjakotiedot

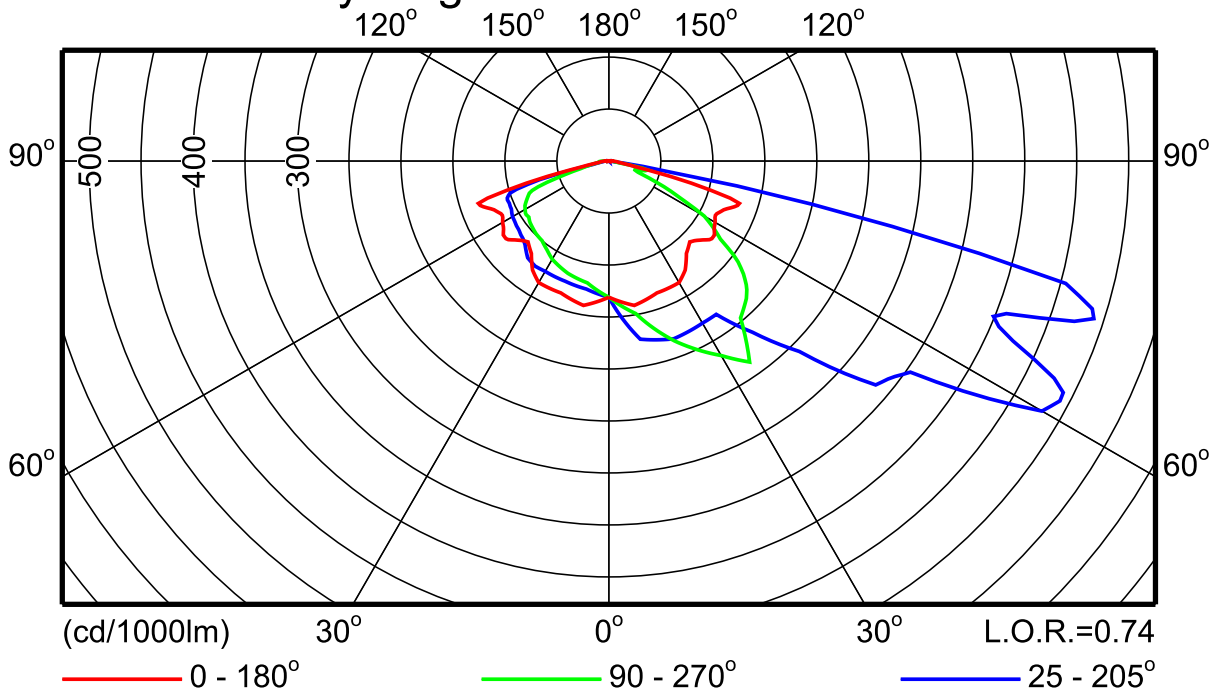


SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P1

L.O.R.=0.74

1 x 6300 lm

Polar intensity diagram

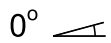


(cd/1000lm)

— 0 - 180°

— 90 - 270°

— 25 - 205°



LVM0148800

$I_{max} = 494 \text{ cd/1000 lm}$

$C = 25^\circ \text{ } \varphi = 63^\circ$

2012-03-27

SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P1

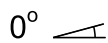
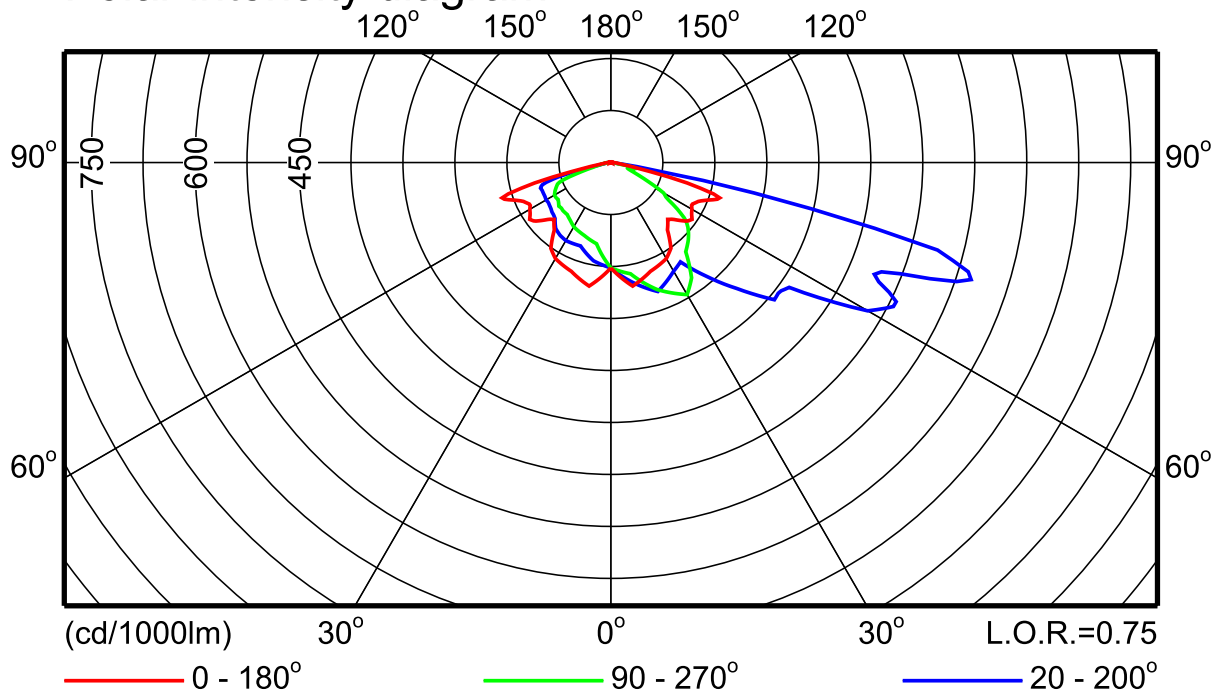


SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P2

L.O.R.=0.75

1 x 6300 lm

Polar intensity diagram



LVM0149500

$I_{max} = 552 \text{ cd}/1000 \text{ lm}$
 $C = 20^\circ g = 73^\circ$
2012-03-27

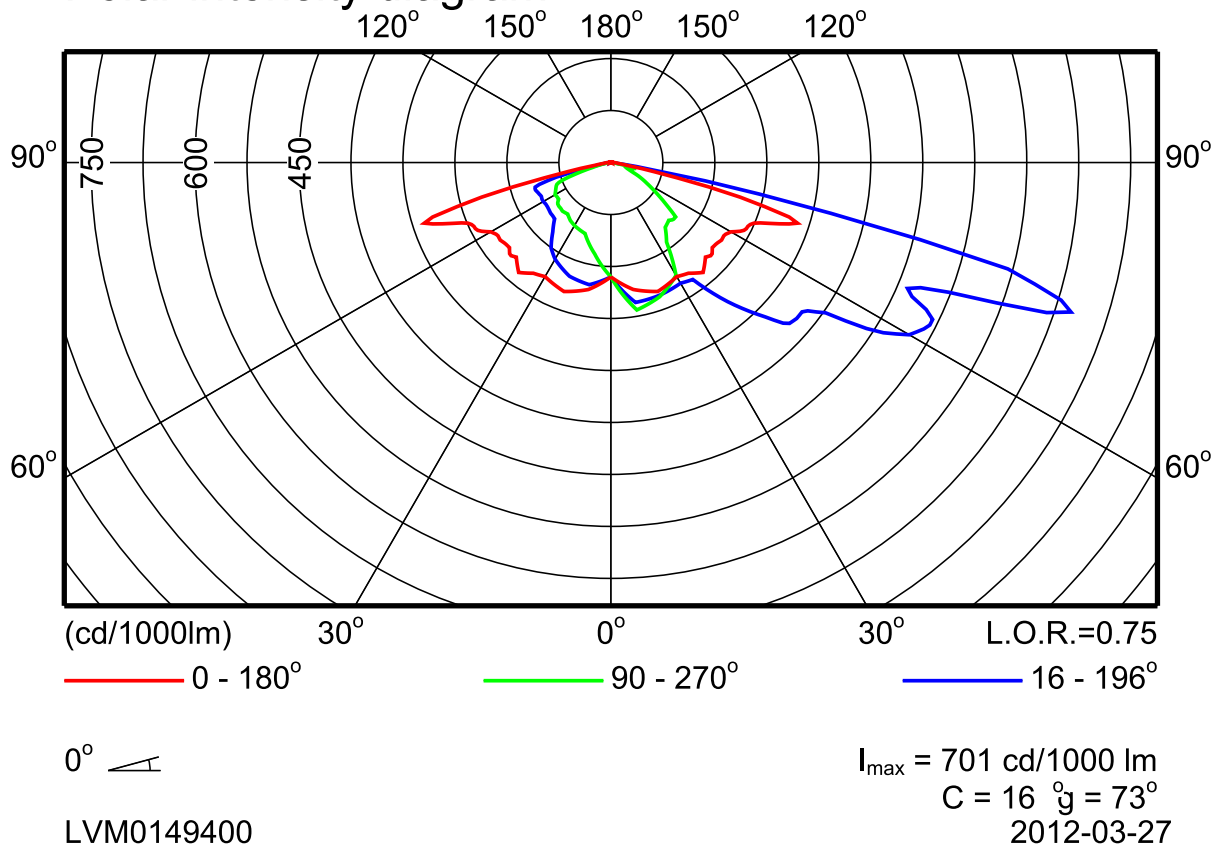


SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P4

L.O.R.=0.75

1 x 6300 lm

Polar intensity diagram



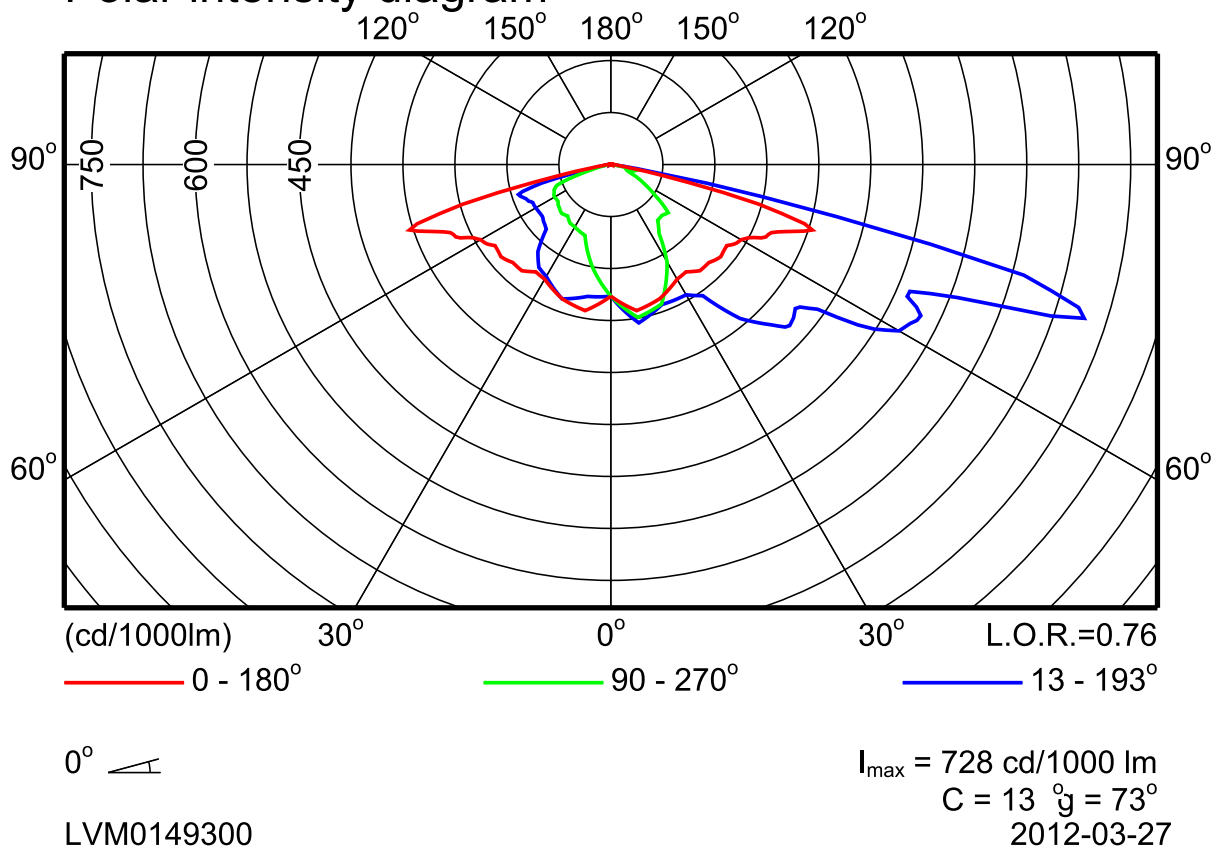


SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P5X

L.O.R.=0.76

1 x 6300 lm

Polar intensity diagram



SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P5X

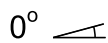
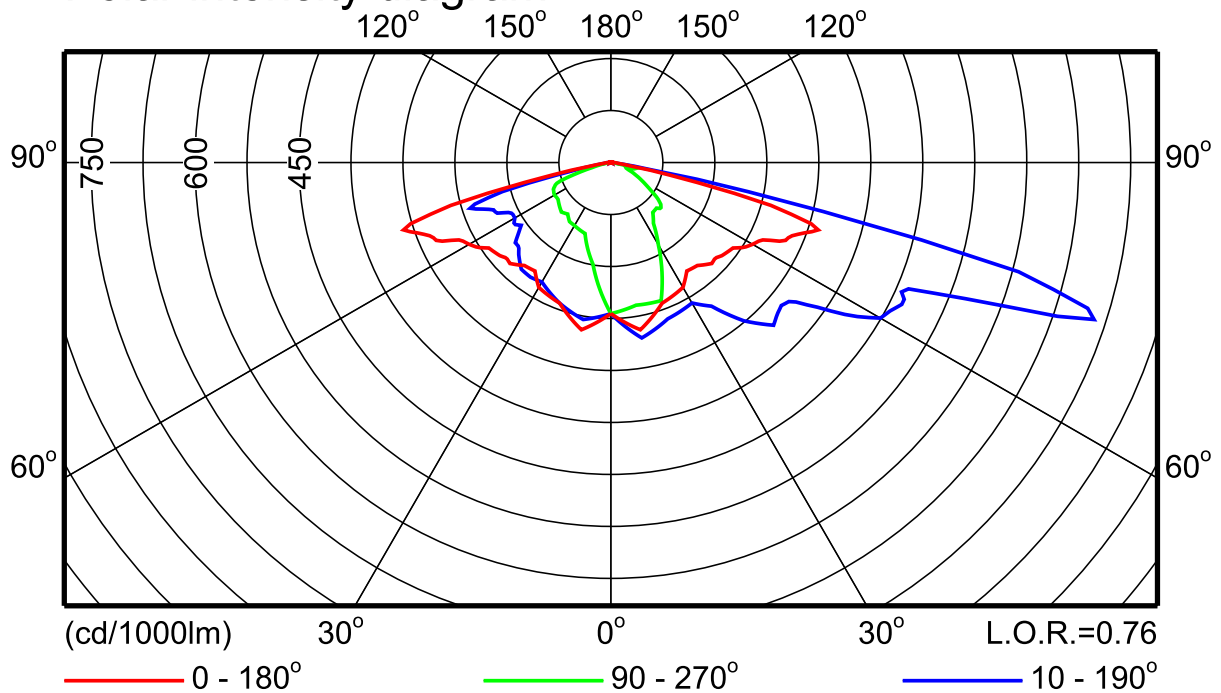


SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P6

L.O.R.=0.76

1 x 6300 lm

Polar intensity diagram



LVM0149200

$I_{max} = 747 \text{ cd}/1000 \text{ lm}$
 $C = 10^\circ g = 73^\circ$
2012-03-27

SGS252 PC 1xCDO-TT70W OR P6



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Huhtikuu 10
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.