



# Iridium SGS254/454

## SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND

IRIDIUM - SON-T - 400 W - T - POT deschis - Difuzor/capac sticla

Iridium este o familie de aparate de iluminat pentru drumuri proiectate pentru trei aplicații principale – zone rezidențiale și drumuri secundare, drumuri principale și autostrăzi. Modularitatea sa permite integrarea de componente optice sau electronice pentru a se adapta la cerințele în schimbare ale iluminatului rutier, de ex. cererea în creștere de lumină albă și controale. Iridium asigură costuri scăzute pentru proprietari, mulțumită capacităților sale optice, de reducere a intensității și de telemanagement superioare și ușurinței de instalare și întreținere. Familia de aparate de iluminat Iridium include CosmoPolis și versiuni cu LED-uri. Este disponibilă în patru dimensiuni diferite – pentru înălțimi de montare între 3,5 și 12 metri – și este potrivită pentru montare pe braț și în vârful stâlpului. O gamă completă de brațe asigură consistența vizuală între coloană și aparatul de iluminat ușor rotunjit, făcând din Iridium o soluție totală. Fiecare aparat de iluminat Iridium este complet reciclabil; doar lampa și balastul trebuie reciclate separat.

### Catalog de date

General Information	
Cod familie lămpi	SON-T [ SON-T]
Putere lampă	400 W
Capac optic/tip lentilă	GB [ Difuzor/capac sticla]
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Optic type outdoor	T - POT deschis
Product Family Code	SGS254 [ IRIDIUM]

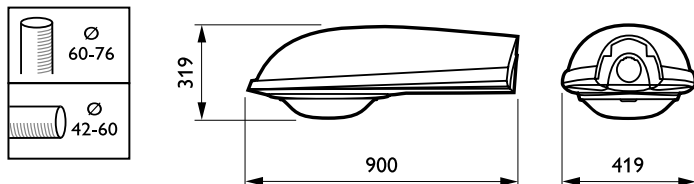
Operating and Electrical	
Ignitor	SND [ Digital semi-parallel]
Mechanical and Housing	
Culoarea	GR
Product Data	
Cod complet produs	871155982522900
Nume comandă produs	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND
EAN/UPC - Produs	8711559825229

# Iridium SGS254/454

Cod de comandă	82522900
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910401874318

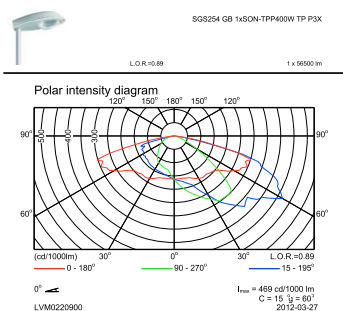
Greutate netă (bucată)	16,745 kg
------------------------	-----------

## Cote



## Iridium SGS254

## Date fotometrice



## OFPC1\_SGS254 GB 1xSON-TPP400W TP P3X.EPS

