

# NIDINGEN

BY SWEDEN  
**STRIHL**®



Fundament  
 adapter  
 Fundament



Optik: Reflektor  
 Material: Aluminium  
 Ljuskälla: LED

## Specifikation

S: Diameter: 153mm H = 812mm Rund topp H = 800mm plan topp

L: Diameter: 208mm H = 1035mm Rund topp H = 1000mm plan topp

Vikt: S = 3,5kg L = 4,7kg

Täthetsklass: IP54

IK klass: IK08

Säkerhetsklass: I EU, IEC-EN60598



## ANVÄNDNINGS- OMRÅDEN

- Parker
- Bostadsområden
- Torg
- Affärscentrum
- Parkeringsplatser

## Produktbeskrivning

En pollare i klassisk design som skapar en välkomnande atmosfär. Silfull och dekorativ med det senaste inom teknik. Mycket komfortabel och avbländad ljusdistribution.

Tillverkad av pulverlackad aluminium.

Reflektor i eloxerad aluminium.

Levereras med förmonterad kabel.

Effektiv kylning för att maximera diodernas livslängd.

LED kylflänsar sitter dolt under armaturhuset och skyddade från skräp.

# SPECIFIKATION

<b>Certifierad:</b>	Nej, armatur uppfyller kraven i EN60598-2-3
<b>Framtidssäkrad med automatiserat underhåll:</b>	Nej
<b>Ljuskälla:</b>	LED
<b>Överspänninsskydd:</b>	4kV alt 10kV
<b>Programmerbar version:</b>	Inventronics EBS-series
<b>Ej programmerbara versioner:</b>	7W, (standard) övriga effekter kan offereras
<b>Ljusutbyte:</b>	3000K, 100-125 lm/W
<b>Korrelerad färgtemperatur:</b>	3000K
<b>Färgåtergivningindex:</b>	CRI70
<b>SDCM:</b>	>5
<b>Bibehållet ljusflöde enligt L80F10:</b>	100,000h (25 °C)
<b>Bibehållet ljusflöde enligt L70</b>	175,000h (25 °C) IESNA LM80
<b>Temperaturintervall vid drift:</b>	-40° till +30°C, LED modul är skyddad mot direkt solljus
<b>Driver/LEDs underhåll:</b>	Utbytbar med skruvmejsel
<b>Nätspänning:</b>	220-240 V AC/50-60 Hz
<b>EMC:</b>	Driver/armatur enligt EN55015, EN61000-2-3, EN61547
<b>Optik:</b>	Reflektor i eloxerad aluminium
<b>Material:</b>	Pressgjuten aluminium, polykarbonat
<b>Vikt:</b>	3,5 -4,7kg
<b>Färg utbytbar armaturhus:</b>	RAL7016

## Förmonterad installationskabel

Ja

