

ODENSE LED

BY SWEDEN
STRIHL®



Optik: Linser
Material: Aluminium, polykarbonat kupa
Ljuskälla: LED

Specifikation

Mått: Ø 560mm H= 600mm
Vikt: 6,7kg
Täthetsklass: IP66
Vandalklass: IK08
Säkerhetsklass: I EU, alt. II EU

Produktbeskrivning

Tillverkad av pulverlackad grå aluminium med klassisk kupa i transparent polykarbonat. Mycket komfortabel och avbländande ljusdistribution.

Levereras med förmonterad kabel.

Effektiv kylning för att maximera diodernas livslängd.
LED kylflänsar sitter dolt under armaturhuset och skyddade från skräp.



ANVÄNDNINGS- OMRÅDEN

- Parker
- Vägar, Gator
- GC-vägar
- Parkeringsplatser
- Bostadsområden
- Torg
- Affärscentrum

Rekommenderat montage med vår NOBEL raka designstolpe

SPECIFIKATION

Certifierad:	Nej, armatur uppfyller kraven i EN60598-2-3
Framtidssäkrad med automatiserat underhåll:	Nej
Ljuskälla:	LED
Överspänninsskydd:	4kV alt. 10kV
Programmerbar version:	Inventronics EBS-Series
Ej programmerbara versioner:	36W, 45W
Ljusutbyte:	Glas version 4000K 100-125 lm/W Glas version 3000K 90-120 lm/W
Korrelerad färgtemperatur:	4000K alternativt 3000K
Färgåtergivningindex:	CRI70
SDCM:	>5
Bibehållet ljusflöde enligt L80F10:	100,000h alt 125.000h, beroende på effekt (25 ° C)
Bibehållet ljusflöde enligt L70	175,000h alt 200.000h, beroende på effekt (25 ° C) IESNA LM80
Temperaturintervall vid drift:	-40° till +30°C
Driver/LEDs underhåll:	Utbytbar med verktyg
Nätspänning:	220-240 V AC/50-60 Hz
EMC:	Driver/armatur enligt EN55015, EN61000-2-3, EN61547
Optik:	Linser och reflektor
Material:	Aluminium, pressgjuten och pressad plåt
Vikt:	6,7kg
Färg utbytbar armaturhus:	Mörkgrå RAL7016
Stolpfäste:	Ø60 toppmonterad
Rekommenderad montagehöjd:	3m – 6m (3m för att säkert sälla fotobiologisk säkerhet)
Max SCx:	0,075m ²
Förmonterad installationskabel	Ja

