

WAYPOINT



Optik: 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6, 5.1 5.2 5.3
Material: Aluminium
Ljuskälla: LEDs

Specifikation

Armaturen finns i tre olika storlekar, S, M, L

3,70 – 12kg Vikt

IP66 Täthetsklass

IK08 Vandaliseringsklass

I EU, or II EU Elsäkerhetsklass, IEC-EN60598



ANVÄNDNINGS- OMRÅDEN

- Motorvägar
- Huvudleder
- Mindre vägar
- Vägkorsningar
- Lokalgator och GC-vägar.



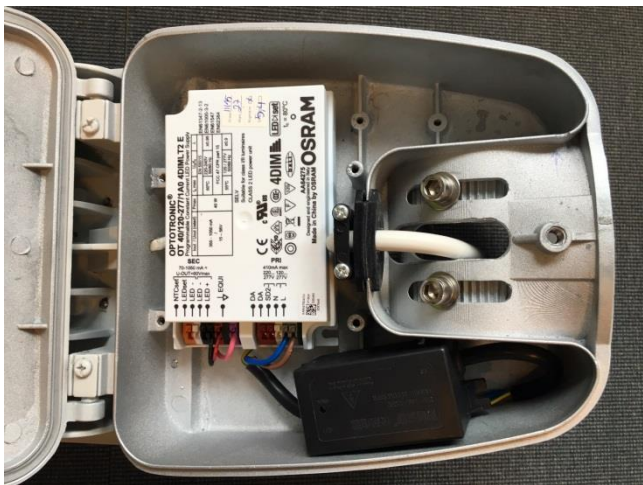
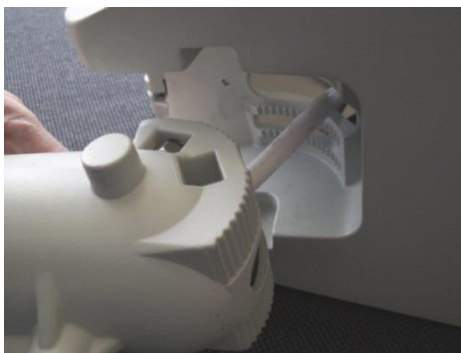
Smidig LED armatur med modern slim design och raka linjer, 0% ljus ovanför horisontalplanet. Armaturen passar in i de flesta miljöer.

Kraftiga kylflänsar i aluminium som effektivt avleder värmen som alstras av LED chip. Separat utrymme för driver.

Stolpfästet på WAYPOINT är STRIHL's populära variabla och flexibla adapter och passar utan tillbehör på de flesta förekommande stolpar i diameter $\varnothing 34$ -60mm eller $\varnothing 76$ mm. Fästet är helt flexibelt för alla olika vinklar på stolparmar och stolptopp. Kraftigt armaturhus i pulverlackerad aluminium med ett snabbt montage. Detaljer i rostfritt stål.

ANVÄNDNING

Motorvägar, huvudleder, gång- och cykelvägar, mindre vägar, vägkorsningar och parkerings platser.



SPECIFIKATION

Certifierad:

Framtidssäkrad med automatiserat underhåll:

Ljuskälla:

Ja, enbart S versionen är certifierad enligt EN60598-2-3

Nej, ej kompatibel med SSMS robotunderhåll

High lumen multichip LEDs,

Överspänningsskydd, Transientskydd:

6kV alt. Dubbelt utökat skydd 6kV + 10kV som tillval.

Även 8kV och 10kV finns

Programmerbar version:

OSRAM Optotronic 4 DIM, från 10W upp till 200W,
Samtliga med valfri night dim, valfri effekt, nätdimring, DALI
styrning, (för DALI krävs 5 ledad anslutn. kabel)

Ej programmerbara versioner:

Fasta raka drivers 17W, 20W, 25W, 36W, 41W, 58W, 80W,
100W, 150W, 200W.

Ljusutbyte:

4000K 125-155 lm/W

3000K 125-150 lm/W

Korrelerad färgtemperatur:

Färgåtergivningsex:

Bibehållet ljusflöde enligt L90:

Bibehållet ljusflöde enligt L80:

Bibehållet ljusflöde enligt L70:

4000K som standard. Andra finns på begäran

4000K Ra83 eller 3000K Ra85

100,000h

140,000h

175,000h

IESNA LM80

-40° till +30°C

Temperaturintervall vid drift:

Driver/LEDs underhåll:

Nätspänning:

EMC:

Optik:

Material:

Vikt:

Färg utbytbar armaturhus:

Byts med skruvmejsel

220-240 V AC/50-60 Hz

Driver/armatur enligt EN55015, EN61000-2-3, EN61547

Flertalet olika ljusfördelningar

Hela armaturhuset i högtryckspressgjuten aluminium

3,70 - 12kg

Ljusrå (RAL 7035)

Stolpfäste:

Rekommenderad montagehöjd:

Förmonterad installationskabel

Ø38/60 eller Ø76

4m-20m beroende på effekt

Ja alltid, FQQ alt. MPC, 2x1,5, 3x1,5, 5x1,5

Option/tillval:

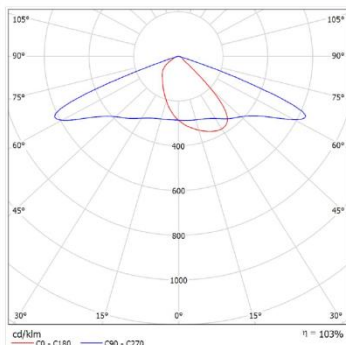
Styrsystem:

Planglas:

Osram SLC stolpmonterat alt. inbyggt

Ja, finns som tillval

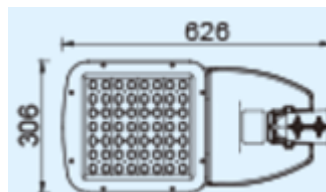
Flertalet ljusdistributioner finns



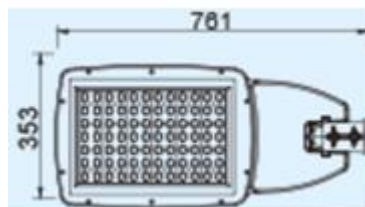
SMALL



MEDIUM



LARGE



CERTIFICATE of Conformity



Certificate No.: MK 69258292 0001

Test Report No.: 28239078 001

Certificate Holder: STRIHL Scandinavia AB
MAGASINSGATAN 6 B
434 37 KUNGSBACKA
Sweden

Manufacturer: STRIHL Scandinavia AB
MAGASINSGATAN 6 B
434 37 KUNGSBACKA
Sweden

Product: Luminaire for road and street lighting

Identification: Type designation: Waypoint S (I)
Waypoint S (II)

Ratings: AC 230V; 50Hz; IP66; IK08;
Class I or Class II; Ta: 50°C

Trade mark: STRIHL

Tested according to: EN 60598-2-3:2003+A1
EN 60598-1:2015

This certificate refers to the above mentioned product. This is to certify that the test sample is in conformity with the requirements stated above. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date of Issue:

Budapest, 2017.12.15

