

NAPOLI PARK

10-60 W LED, 3000 K / 4000 K, CRI 70

STRIHL
LIGHTING



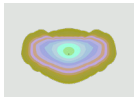
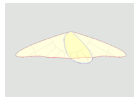
5 YEARS
WARRANTY



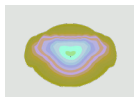
KÄYTTÖKOHEET

PUISTOT JA ULKOALUEET
TORIT JA KÄVELYREIIT
JALANKULKUVÄYLÄT
JALANKULKU-, PYÖRÄ- JA MOPEDIREIIT
PYSÄKÖINTIALUEET
LIIKEKESKUKSET
ASUINALUEET

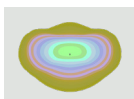
VALONJAKO



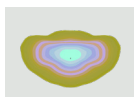
L2
Epäsymmetrinen



L5
Epäsymmetrinen



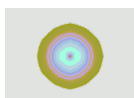
L2:50
Epäsymmetrinen



L5:50
Epäsymmetrinen



L4
Epäsymmetrinen



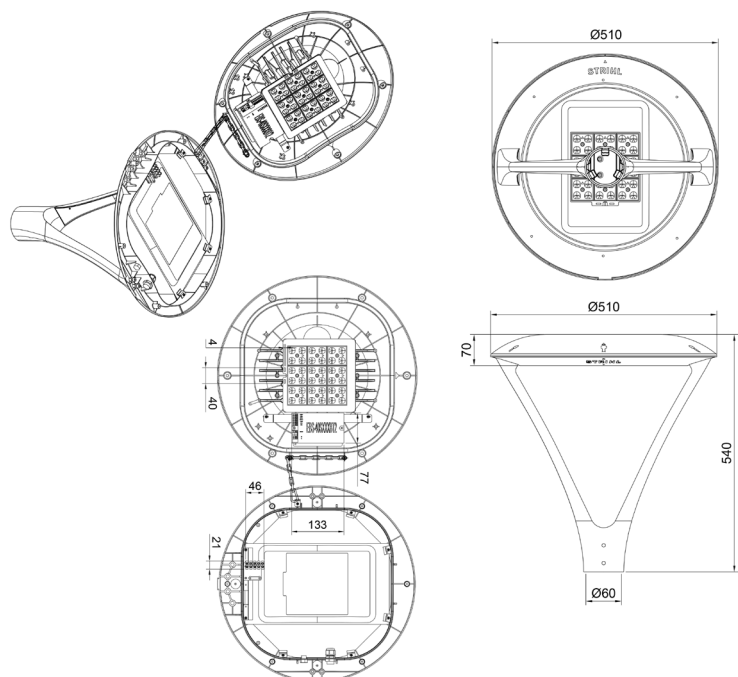
L360
Symmetrinen

Avoin valaisinrunko on valmistettu pulverimaalattusta painealletusta alumiinista. Tiivisteet ovat ikääntymistä kestävää materiaalia, ja kaikki ruuvit ovat haponkestävää ruostumatonta terästä. Kaareva yläosa ehkäisee lumen kertymistä. Valonlähde sijaitsee valaisimen yläosassa ja on upotettu hajavalon vähentämiseksi sekä valomukavuuden parantamiseksi. Parhaan lämmönpoiston ja käyttöiän varmistamiseksi jäähditysriivat on piilotettu valaisinrungon sisään. Saatavana myös katuvalaisimena asennettavaksi suorapylvääseen, pylväsvarteen tai vaijeriin.

MITAT, PAINO JA ASENNUS

Halkaisija x korkeus	510 x 540 mm
Paino	7,7 kg
Tuulipinta-ala	0,065 m ²
Asennustapa	Pylvään päähän Ø 60-76 mm

» Koko ja paino voivat vaihdella kokoonpanon mukaan.



YLEISET TIEDOT

Sertifikaatit	Täyttää standardin EN 60598-2-3 vaatimukset
Suosittelun asennuskorkeus	3-8 m tehon perusteella
Vähimmäisasennuskorkeus	3 m fotobiologisen turvallisuuden varmistamiseksi
Esiusennettu kaapeli	8 m FQQ/MPC
Lisävarusteet	Ulkoisen 10 kV:n ylijännitesuoja

RAKENNE

Materiaali	Painevalettu alumiini, puristettu teräslevy ja ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat.
Pintakäsittely	Uunissa kovetettu jauhemaali
Kotelointiluokka	IP66
Iskunkestävyyssluokka	IK09
Vakioväri	Tummanharmaa RAL 7016 *

» * Muut RAL-värit pyynnöstä.

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Teho	10-60 W
Sirujen määrä	15-36 kpl
Ohjaus	0-10 V, DALI, DALI2
Ylijännitesuoja, transienttisuoja (luokka I)	10 kV (Laajennettu ulkoinen 10 kV:n suoja saatavana lisävarusteena)
Ylijännitesuoja, transienttisuoja (luokka II)	6 kV (Laajennettu ulkoinen 10 kV:n suoja saatavana lisävarusteena)
Yöhimennys	SP1, SP2 tai toiveen mukaan
LEDien käyttöikä	L90B10 100,000 h / L80B10 140,000 h / L70B10 175,000 h (IESNA LM80) *
Käyttölämpötila-alue	-40° ... +55 °C
Verkköjännite	220-240 V AC/50-60 Hz
Sähköturvallisuusluokka	I EU tai II EU

» * Tehosta ja ympäristön lämpötilasta riippuen

VALOTEKNISET TIEDOT

Valonlähde	LED
Optiikka	Linssit
Väriämpötila (K)	3000 K vakiona, 4000 K tilauksesta
Värintoisto (CRI)	CRI 70
Valotehokkuus (lm/W)	90-125 (3000 K), 100-130 (4000 K)
Valonjako	L2, L5, L2:50, L5:50, L4, L360
SDCM	≤5

» * Valaisimen kokoonpanosta riippuen.

SUOSITELLUT PYLVÄÄT

Designpylväät

Tuotenro	Tyyppi	Korkeus maasta	Alaosan Ø	Ylä-/varren Ø	Väri	Paino
3164	Nobel Straight, 3m	3 m	108 mm	60 mm	RAL 7016	29 kg
3163	Nobel Straight, 3,5m	3,5 m	108 mm	60 mm	HDG	33 kg
3158	Nobel Straight, 4m	4 m	108 mm	60 mm	RAL 7016	37 kg
3165	Nobel Straight, 5m	5 m	108 mm	60 mm	RAL 7016	43 kg

Porrastetut pylväät

Tuotenro	Tyyppi	Korkeus maasta	Alaosan Ø	Ylä-/varren Ø	Väri	Paino
3155	C30 E0	3 m	108 mm	60 mm	HDG	27 kg
3156	C40 E0	4 m	108 mm	60 mm	HDG	31 kg
3157	C50 E0	5 m	108 mm	60 mm	HDG	36 kg
313157Black	C50 E0, Black RAL 9005	5 m	108 mm	60 mm	RAL 9005	36 kg

Komposiittipylväät

Tuotenro	Tyyppi	Korkeus maasta	Alaosan Ø	Ylä-/varren Ø	Väri	Paino
300350-7001	Composite pole conical 3m, Ø108	3 m	108 mm	60 mm	RAL 7001	8 kg
300450-7001	Composite pole conical 4m, Ø108	4 m	108 mm	60 mm	RAL 7001	11 kg
300550-7001	Composite pole conical 5m, Ø108	5 m	108 mm	60 mm	RAL 7001	16 kg