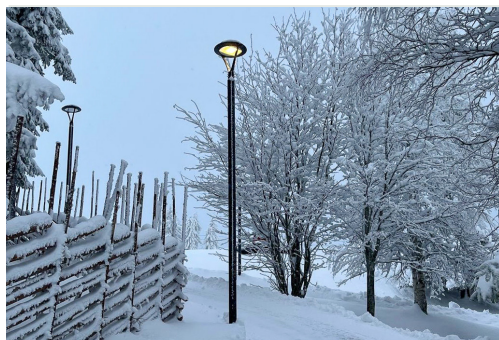


NAPOLI PARK

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

STRIHL
LIGHTING



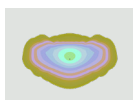
10 ÅRS
GARANTI



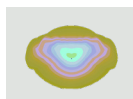
BRUKSOMRÅDER

PARKER OG UTEMILJØER
TORG OG GÅGATER
GANGVEIER
GANG-, SYKKEL OG MOPEDVEIER
PARKERINGSPLASSER
FORRETNINGSSENTER
BOLIGOMRÅDER

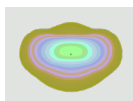
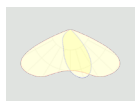
LYSFORDELING



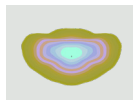
L2
Asymmetrisk



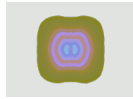
L5
Asymmetrisk



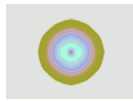
L2:50
Asymmetrisk



L5:50
Asymmetrisk



L4
Asymmetrisk



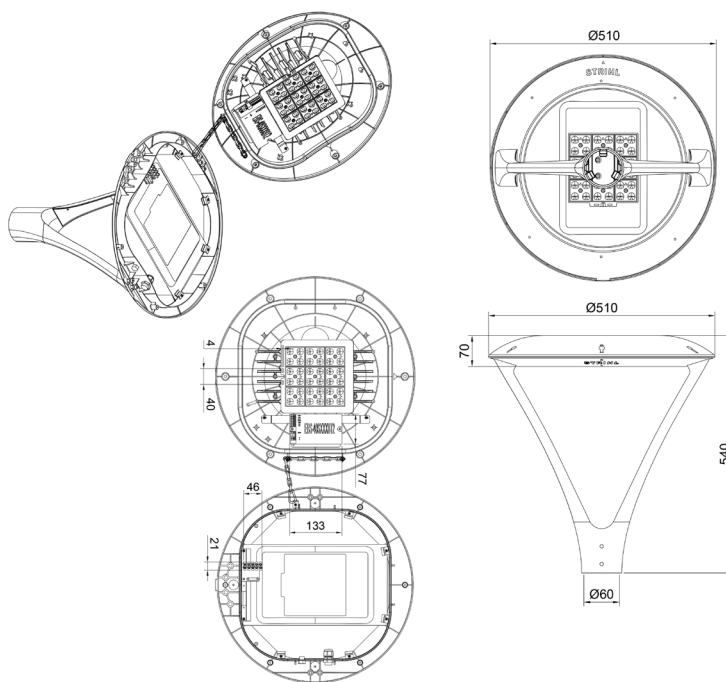
L360
Symmetrisk

Åpent armaturhus laget av pulverlakkert støpt aluminium. Pakninger laget av aldriingsbestandig materiale og alle skruer laget av rustfritt, syrebestandig materiale. Buet topp for å forhindre snøoppbygning. Lyskilden er plassert på toppen og er innfelt for å forhindre spilllys og bidra til lyskomfort. For best varmeavledning og levetid er kjøleribbene skjult inne i armaturhuset. Også tilgjengelig som gatearmatur for montering på rett mast, mastearm eller wire.

MÅL, VEKT OG MONTERING

Diameter x høyde	510 x 540 mm
Vekt	7,7 kg
Vindflate	0,065 m ²
Monteringsmetode	Stolpetopp Ø 60-76 mm

» Størrelse og vekt kan variere avhengig av konfigurasjon.



GENERELLE DATA

Sertifikat	Oppfyller krav iht. EN-60598-2-3
Anbefalt monteringshøyde	3-8 m basert på effekt
Laveste monteringshøyde	3 m for å tilfredsstille fotobiologisk sikkerhet
Ferdigmontert kabel	8 m FQQ/MPC
Tillegg	Eksternt overspenningsvern 10 kV

FYSISKE EGENSKAPER

Materiale	Høytrykkspressstøpt aluminium, presset stålplate og detaljer i rustfritt stål.
Overflatebehandling	Ovnsherdet pulverlakk
Tetthetsklasse	IP66
Vandalklasse	IK09
Standardfarge	Mørkegrå RAL 7016 *

» * Andre RAL-farger etter forespørsel.

ELEKTRISKE DATA

Effekt	10-60 W
Antall chip	15-36 stk.
Styring	0-10 V, DALI, DALI2
Overspenningsvern, Transientbeskyttelse (klasse I)	30 stk. 10 kV (Utvidet eksternt 10 kV vern er tilgjengelig som tillegg)
Overspenningsvern, Transientbeskyttelse (klasse II)	6 kV (Utvidet eksternt 10 kV vern er tilgjengelig som tillegg)
Nattsinking	SP1, SP2 alt. etter ønske
Levetid LED	L90B10 100,000 h / L80B10 140,000 h / L70B10 175,000 h (IESNA LM80) *
Temperaturområde under drift	-40° til +55 °C
Nettspenning	220-240 V AC/50-60 Hz
Elsikkerhetsklasse	I EU alternativt II EU

» * Avhengig av effekt og omgivelsestemperaturer.

LYSTEKNISKE DATA

Lyskilde	LED
Optikk	Linser
Fargetemperatur (K)	3000 K som standard, 4000 K på bestilling
Fargegjengivelse (CRI)	CRI 70
Lysutbytte (lm/W)	90-125 (3000 K), 100-130 (4000 K)
Lysfordeling	L2, L5, L2:50, L5:50, L4, L360
SDCM	≤5

» * Avhengig av armaturens konfigurasjon.

ANBEFALTE STOLPER

Designstolper

Artikkel	Type	H over bakken	Bunn Ø	Topp/arm Ø	Farge	Vekt
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

Avtrappede stolpar

Artikkel	Type	H over bakken	Bunn Ø	Topp/arm Ø	Farge	Vekt
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

Kompositstolper

Artikkel	Type	H over bakken	Bunn Ø	Topp/arm Ø	Farge	Vekt
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
300650-7001	Composite pole conical 6m, Ø108	6 m	108 mm	60 mm	RAL 7001	21 kg