



TO500LEDAHA

Tori

LED

Perinteinen puistojen ja pihojen pylväsvalaisin. Torin käyttökohteita ovat mm. aukiot, torit, kävelykadut, puistot, parkkipaikat ja leikkikentät.

DALI

DALI-liitäntälaitteet mahdollistavat valaisimen yhdistämisen DALI-pohjaisiin ohjausjärjestelmiin ja älytaloihin. Verrattuna tavanomaiseen ohjaukseen DALI mahdollistaa valaisinkohtaisen himennyksen ja ohjauksen sekä merkittävän energiansäästöpotentiaalin.

BaseDim

Ensto BaseDim tekee energiansäästön erittäin helpoksi vaarantamatta turvallisuutta. BaseDim-ratkaisu alentaa valovirtaa 50 % kahdeksan tunnin aikana, oletetun keskiyön ympärillä. BaseDim on automaattinen ja helppo, mutta parantaa energiatehokkuutta ja säästää rahaa.



”Klassinen ja edullinen aluevalaisin pihojen ja puistojen valaisuun.”



TO500LEDHH



TO500LEDAHA

38W 3100 lm

Rakenne

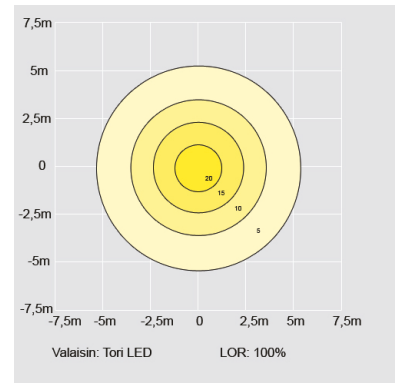
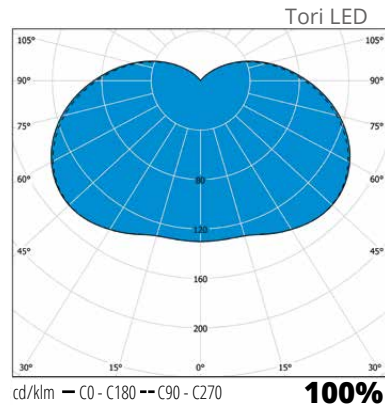
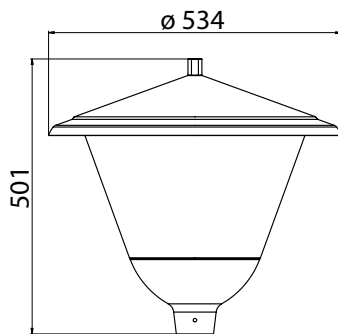
- › Hattu: pulverimaalattua alumiinia
- › Pohjakuppi: pulverimaalattua alumiinia
- › Värit: antrasiitinharmaa RAL 7024 ja helmenharmaa RAL 9006
- › Kupu: opaaliakryylia
- › Tori LED:
Ottoteho 38W, valaisimen valovirta 3100 lm
4000 K, Ra > 70, tehokerroin 0,98
Käyttöympäristön lämpötila - 25 °C - + 30 °C
LED-moduulin elinikä 50 000h (L70), T_a=25 °C

Asennus

- › Pylvääseen ø 60 mm tai olakkeelliseen pylvääseen ø 60 mm
- › Suositeltava asennuskorkeus 3-5 m

Tilauksesta

- › Bi-power tehonalennustoiminnolla, joka voidaan ottaa käyttöön valaisimessa olevan liittimen kautta, tehdasasetuksena 50 % himmennys 8 h ajan (3 h ennen ja 5 h jälkeen laskennallisen keskiyön)
- › DALI-ohjattavat mallit
- › Liitosjohdolla 4,5 m VSKN 3x1,5 mm²
- › Erikoisvärit
- › Pylväs (3,5 m) tilattavissa erikseen
- › Helvar NightDim



Snro	Tyyppi	Tuotenimi	Kanta	Väri	Kg
Tori LED					
45 030 59	TO500LEDAHA	TO500LEDAHA LED 38W/840 AC AHA	LED	antrasiitinharmaa	7,5
45 030 61	TO500LEDHH	TO500LEDHH LED 38W/840 AC HH	LED	helmenharmaa	7,5
Pylväät					
46 031 03	VP350060/M2	VP350060/M2 3.5M 60MM MU		musta	10,2
46 031 00	VP350060/M5	VP350060/M5 3.5M 60MM HA		harmaa	10,2

