

# Pilzeo

LED



Pilzeo on elegantti ja moderni pylväsvalaisin, jonka perinteinen, mutta tyylikäs muoto soveltuu kaikkiin energiatehokasta LED-tekniikkaa vaativiin kohteisiin.

## 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.

## SmartDim

Ensto SmartDim on ohjelmoitava, yöajan himmennysratkaisu, joka optimoi energian kulutusta ja valovirtaa juuri silloin kun sitä tarvitaan. Voit valita maksimissaan 5-himmennystasoa pimeään ajalle. SmartDim on fiksu ja säästää energiaa.



”Modernin erilainen puistovalaisin optisilla vaihtoehtoilla.”



### Rakenne

- › Hattu ja runko pulverimaalattua painevalettua alumiinia
- › Kupu UV-suojattua polykarbonaattia
- › Väri: Akzo 900 grey

### Valotekniset tiedot

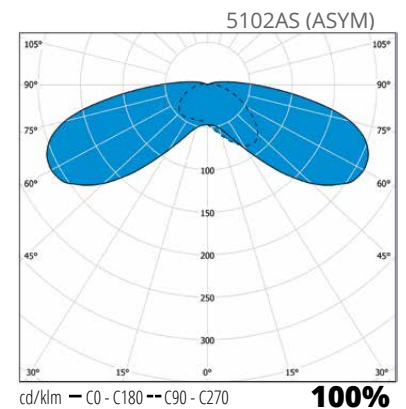
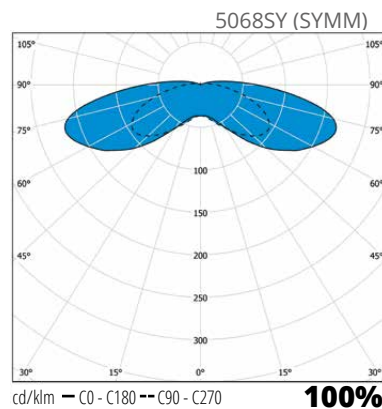
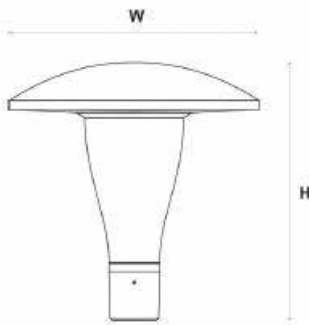
- › Symmetrinen ja epäsymmetrinen valonjako
- › Värinotoistoindeksi CRI>70 (4000 K -versiot)
- › Hajavalon tuotto 0 %
- › Tehokerroin > 0,9
- › LED-moduulin elinikä 100 000h T<sub>a</sub>=25 °C L90B10
- › Käyttöympäristön lämpötila -30 °C - +55 °C
- › Ylijännitesuoja 10kV

### Asennus

- › Asennus ø 60 mm pylväseen
- › Kiinnitys kahdella ruuvilla, ruuvit ruostumatonta terästä
- › 5 metrin liitosjohto 2x1,5 mm<sup>2</sup>

### Tilauksesta

- › Schröder-valikoimasta löytyy tarvittaessa lisää teho-, optiikka- ja ohjausvaihtoehtoja



Snro	Tyyppi	Tuotenimi	Kanta	Kg	Pituus	Leveys	Korkeus	Tuulikerroin	Valovirta
Pilzeo 4000 K									
45 347 29	PILZEO-005987-D95U-0N	PILZEO 24LED 5068SY 45W 5600LM 740 CL2	LED	7,0	524	524	530	0,074 m <sup>2</sup>	5600 lm
45 347 30	PILZEO-005625-D95U-0N	PILZEO 24LED 5102 45W 5600LM 740 CL2	LED	7,0	524	524	530	0,074 m <sup>2</sup>	5600 lm

Valaisimen valovirta-arvot ja ottotehot ovat nimellisarvoja ja ne voivat vaihdella optiikasta, kuvusta ja lämpötilasta riippuen. Arvot ovat ilmoitettu kansainvälisissä standardeissa (IEC 62717) mainittujen toleranssien mukaan.