

Perla

LED



Perla on esteettisen suunnittelun riemuvoitto. Eleganttia tyylikkyyttä, mutta ennen kaikkea ledille suunniteltu älykäs valaistusratkaisu. Perla on ledille tehty, täydellisen kaunis ja tehokas.

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.



”Täydellisen kaunis
ja tehokas!”





Rakenne

- › Runko pulverimaalattua painevalettua alumiinia
- › Kupu ruiskutettua UV-suojattua polykarbonaattia
- › Väri: Akzo 900 grey
- › IP-luokka: liitäntälaitetekelo IP44
- › IP-luokka: LED-osat IP66

Valotekniset tiedot

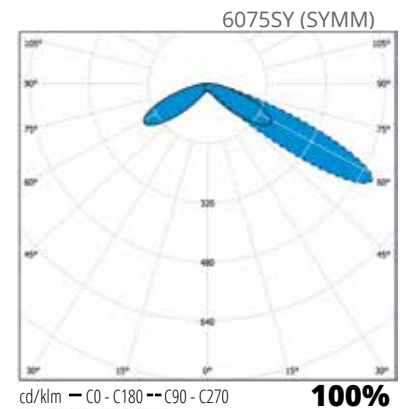
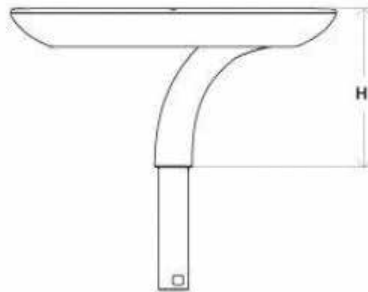
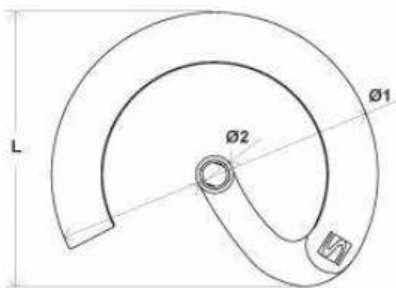
- › Värinsoistoindeksi CRI>80 (3000 K -versiot)
- › Hajavalon tuotto < 1.3 %
- › Tehokerroin > 0,9
- › Käyttöympäristön lämpötila -40 °C - +35 °C
- › LED-moduulin elinikä 100 000h T_a=25 °C L80B10
- › 10kV ylijännitesuoja + sulake
- › DALI+CLO

Asennus

- › Asennus ø 76 mm pylvään sisään 250 mm. Pylväässä oltava latvaruuvit
- › Liitäntälaitteen sijoitus pylvääseen
- › 6 metrin liitosjohto 4x1,5 mm²

Tilauksesta

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



| Snro | Tyyppi | Tuotenimi | Kanta | Kg | Pituus | Leveys | Korkeus | Tuulikerroin | Valovirta |
|--------------|-----------------------|-------------------------------------|-------|-----|--------|--------|---------|----------------------|-----------|
| Perla 3000 K | | | | | | | | | |
| 45 347 28 | PERLA0-000522-D8BO-0N | PERLA 64LED 6075 73W 5800LM 830 CL2 | LED | 8,0 | 660 | 660 | 322 | 0,093 m ² | 5800 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.