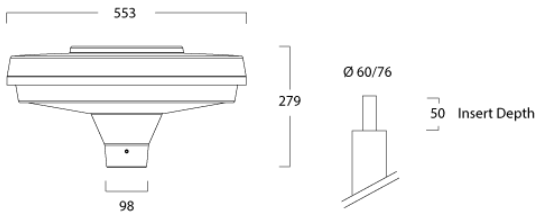
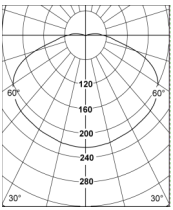


## Tuotenr. 303633

EAN 7320046264550



**Klassinen pylväsvalaisin, jonka valonjako on pyörähdyssymmetrinen. Sopii valaisemaan puistoja, kevyen liikenteen väyliä ja lähiympäristöjä. Valovirran tasaisena pitävä CLO-järjestelmä on valaisimessa vakiona.**

**Asennus** Pylvääseen asennettava valaisin, pylvään pää Ø 60 mm tai Ø 76 mm.

**Kytkenä** Toimitukseen sisältyy 6 m liitosjohto 3x1,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F). DALI-versioissa 5-napainen liitosjohto.

**Rakenne** Runko ja jäähdytysyksikkö alumiinivalua. Aluzink-pinnoitetut ruuvit ruostumatonta terästä. Kupu iskunkestävää, UV-suojattua akryyliä. Liitäntälaitte valaisimessa.

**Heijastin** Pyörähdyssymmetrinen heijastin valkoiseksi maalattua alumiinia.

**Valonsäätö** Valittavana useita eri valonohjausjärjestelmiä.

**Design** Torbjörn Eliasson ja Andreas Sture.

**Vakioväri** Antrasiitinharmaa (Gris 900 Sablé). Tilauksesta myös alumiininharmaa (RAL 9006, kiiltoaste 50), musta (RAL 9005) tai valkoinen (RAL 9010, kiiltoaste 50).

**Tietoa LED** DALI-versioissa NTC-ylikuumenemissuoja. Varustettu ylijännitesuojalla (6 kV). Ylijännitesuoja (10 kV) tilauksesta.

**Lisätiedot** Suojausluokka II tilauksesta.

Zhaga- tai NEMA-liitin pyynnöstä.

CLO (Constant Light Output). Valaisimen valovirta pysyy vakiona valaisimen käyttöajan ajan. Lisähäikäisuoja 120° saatavilla pyynnöstä.

## Lunova

Pyörähdyssymmetrinen

### DESIGN

<b>Häikäisuoja</b> Clear shade	<b>Väri</b> Antrasiitinharmaa
<b>Paino, kg</b> 8	<b>Korkeus, mm</b> 279
<b>Halkaisija, mm</b> 553	

### TEKNISEET TIEDOT

<b>Projektiotulipinta, m<sup>2</sup></b> 0.087	<b>Suojausluokka</b> 1
<b>IK-luokka</b> 10	<b>IP-luokka</b> 66
<b>Min. ympäristön lämpötila, °C</b> -40	<b>Maks. ympäristön lämpötila, °C</b> 25
<b>Liitäntälaittevalmistaja</b> Philips	

### SÄHKÖISEET TIEDOT

<b>MCB B10A</b> 15	<b>MCB B16A</b> 25
<b>MCB C10A</b> 26	<b>MCB C16A</b> 42
<b>AM</b> Kyllä	<b>Stand by W</b> 0.4
<b>Nimellisjännite, V</b> 220-240	<b>Taajuus, Hz</b> 50, 60
<b>Kosteussuojattu liitäntälaitte</b> Ei	<b>Järjestelmäteho alussa, W</b> 22
<b>Järjestelmäteho kesimäärin, W</b> 23	<b>Järjestelmäteho lopussa, W</b> 24
<b>Tehokerroin/100 % valovirta</b> 0.96	<b>Ylijännitesuoja, CM, kV/kA</b> 10
<b>Ylijännitesuoja, DM, kV/kA</b> 6	<b>Särö, % (THD)</b> 9

### VALOTEKNISEET TIEDOT

<b>Energialuokka, LED-moduuli E</b>	<b>Valonjako</b> Pyörähdyssymmetrinen
<b>Valovirta, lm</b> 2000	<b>lm/W</b> 92
<b>Valovirran alenema L100 B10, h</b> 100 000	<b>Valovirran alenema 100 000 h L100</b>
<b>Valovirran alenemakerroin 50 000 h</b> 1	<b>Liitäntälaitteen elinikä, h/maks. Vikaantuminen %</b> 100000/10
<b>Vakiovalovirta (CLO)</b> Kyllä	<b>CLO-aika, h</b> 100 000
<b>SDCM</b> 3	<b>CRI</b> 80
<b>CCT, K</b> 3000	<b>Valonlähde</b> LED
<b>Valonlähteen värilämpötila</b> 830	