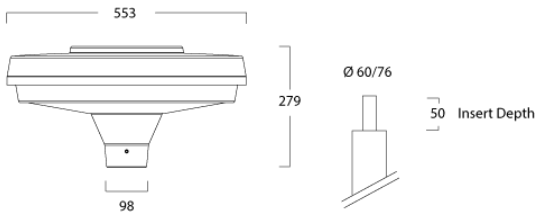
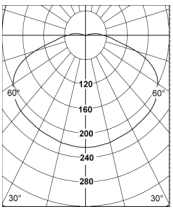


## Tuotenr. 303636

EAN 7320046280932



**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 jäähdetyksikkö alumiinivalua. Aluzink-pinnoitetut ruuvit ruostumatonta terästä. Kupu iskunkestävää, UV-suojattua akryyliä. Liitäntälaite 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

Väri Antrasiitinharmaa

Paino, kg 8

Korkeus, mm 279

Halkaisija, mm 553

### TEKNISEET TIEDOT

Projektiotuulipinta, m<sup>2</sup> 0.087

Suojausluokka 1

IK-luokka 10

IP-luokka 66

Min. ympäristön lämpötila, °C -40

Maks. ympäristön lämpötila, °C 25

Liitäntälaitevalmistaja Philips

### SÄHKÖISET TIEDOT

MCB B10A 15

MCB B16A 25

MCB C10A 26

MCB C16A 42

AM Kyllä

Stand by W 0.4

Nimellisjännite, V 220-240

Taajuus, Hz 50, 60

Kosteussuojattu liitäntälaite Ei

Järjestelmäteho alussa, W 28

Järjestelmäteho kesimäärin, W 30

Järjestelmäteho lopussa, W 31

Tehokerroin/100 % valovirta 0.97

Tehokerroin/30 % valovirta 0.8

Ylijännitesuoja, CM, kV/kA 10

Ylijännitesuoja, DM, kV/kA 6

Särö, % (THD) 8

### VALOTEKNISEET TIEDOT

Energialuokka, LED-moduuli D

Valonjako Pyörähdyssymmetrinen

Valovirta, lm 3000

lm/W 106

Valovirran alenema L100 B10, h 100 000

Valovirran alenema 100 000 h L100

Valovirran alenemakerroin 50 000 h 1

Liitäntälaitteen elinikä, h/maks. Vikaantuminen % 100000/10

Vakiovalovirta (CLO) Kyllä

CLO-aika, h 100 000

SDCM 5

CRI 70

CCT, K 4000

Valonlähde LED

Valonlähteen väriämpötila 740