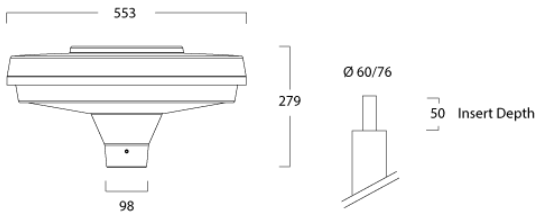
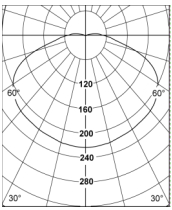


Tuotenr. 303636-462

EAN 7320046280963



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 mm² (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 valonohjauksjärjestelmiä.

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, Yöohjaus 1

DESIGN

Häikäisuoja Clear shade	Väri Antrasiitinharmaa
Paino, kg 8	Korkeus, mm 279
Halkaisija, mm 553	

TEKNISEET TIEDOT

Projektiotulipinta, m² 0.087	Suojausluokka 1
IK-luokka 10	IP-luokka 66
Min. ympäristön lämpötila, °C -40	Maks. ympäristön lämpötila, °C 25
Valonohjaus Yöohjaus 1	Liitäntälaittevalmistaja Philips

SÄHKÖISEET 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 liitäntälaitte 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	