



## SEW VÄGG SVART

E7705239

SEW vägg är en svensktillverkad moderniserad klassisk väggarmatur för utomhusbruk. SEW vägg är handsvarvad i plåt för rätt känsla och tyngd, varje armatur är unik, den är inspirerad av ursprungsmodellen som är en av de klassiska armaturformerna. SEW och betyder "Stockholm Elektricitetsverks modell" och belyste stora delar av Stockholm under 1930-50-talen och tillverkades av Elektroskandia. Godkänd för omgivningstemperaturer -25°C till + 40°C. Väggfäste i aluminium, el-förzinkat rör och skärm i plåt, svartlackerad. Kupa av diffuserande polykarbonat. Skruvplint: 3x4mm<sup>2</sup>.



**Ljustekniska data**

Armaturljusflöde	1155 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	62 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	78 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-25...40 °C

**Elektriska data**

Antal don MCB B10A	120
Antal don MCB B16A	204
Antal don MCB C10A	180
Antal don MCB C16A	300
Driftdon	Krävs ej
Ljusutbyte	96 lm/W
Max. systemeffekt	12 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC

**Dimensioner**

Höjd/djup	388 mm
Ytterdiameter	400 mm

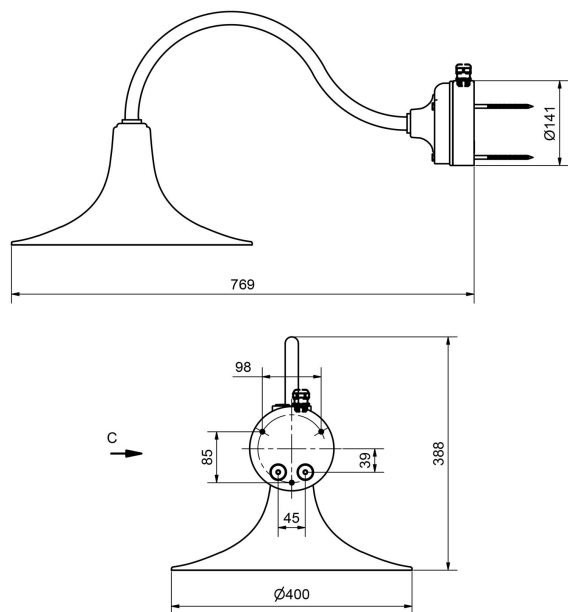
**Tekniska data**

Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej

**Tekniska data (forts)**

Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Anslutningstyp	Skruvklämma
Antal poler	3
Kapslingsfärg	Svart
Ledararea.	4 mm <sup>2</sup>
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9005
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	3.1 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

## Mått ritning



## Ljusfördelningskurva

