



## SEW 30 VIT E27

E7501861

SEW 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. Modellen heter SEW och betyder "Stockholm Elektricitetsverks modell" och belyste stora delar av Stockholm under 1930-50-talen och tillverkades av Elektroskandia. Stomme av lackerad stålplåt. För LED-ljuskälla, max 42W, med E27-sockel, beställs separat. Pendlas, levereras med 1,8 m svart textilbeklädd ledning och svart takkopp med jordad lamppropp.



**Ljustekniska data**

Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusuttag	Direkt

**Elektriska data**

Drivdon	Krävs ej
Lämplig för lampeffekt	42 W
Märkspänning	220...240 V
Spänningstyp	AC

**Dimensioner**

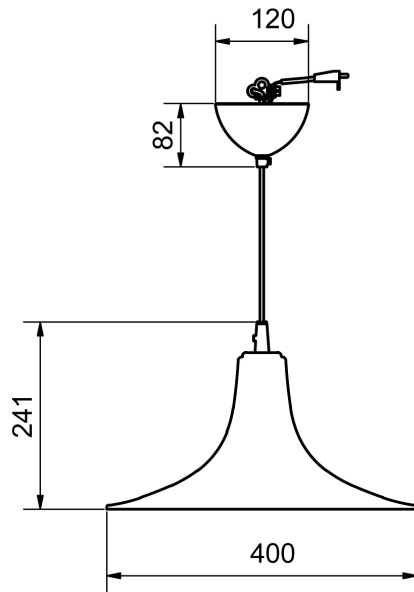
Diameter	400 mm
Höjd/Djup	241 mm

**Tekniska data**

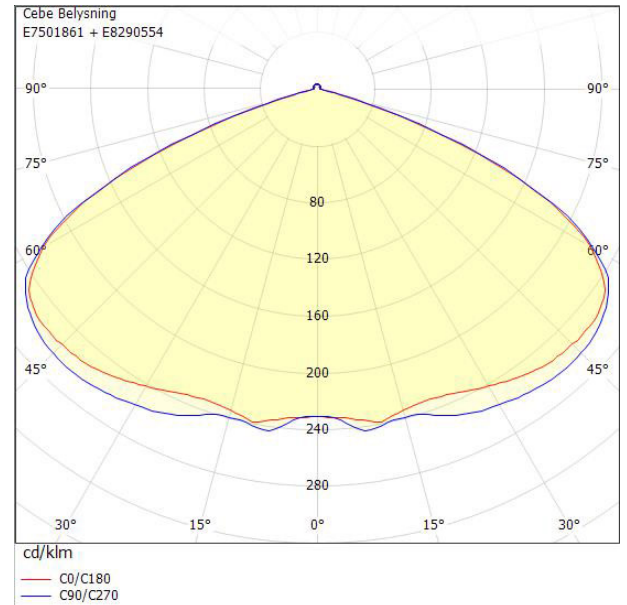
Armatur med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass (IEC 61140)	I

Antal poler	3
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Lamphållare/socket	E27
Ledararea	0.75 mm <sup>2</sup>
Lämpligt antal ljuskällor	1
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Med ljuskälla	Nej
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Typ anslutning	Plugg (hane)
Typ av kabeldragning	Avslutning
Upphängning medlevereras	Ja
Vikt	3 kg

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



## UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	28.7	30.4	31.8	30.7	32.0	28.8	30.5	31.9	30.8	32.1	
2H	3H	29.8	31.5	32.8	31.9	33.1	29.9	31.6	32.9	32.0	33.2	
2H	4H	29.9	31.6	32.7	31.9	33.1	29.9	31.7	32.8	32.0	33.2	
2H	6H	29.8	31.5	32.6	31.9	32.9	29.9	31.6	32.7	32.0	33.0	
2H	8H	29.7	31.5	32.5	31.9	32.9	29.8	31.6	32.6	32.0	32.9	
2H	12H	29.7	31.4	32.4	31.8	32.8	29.8	31.5	32.5	31.9	32.9	
4H	2H	29.4	31.1	32.3	31.5	32.6	29.4	31.2	32.3	31.5	32.6	
4H	3H	30.5	32.3	33.2	32.7	33.6	30.6	32.3	33.3	32.7	33.7	
4H	4H	30.5	32.3	33.2	32.7	33.6	30.6	32.4	33.3	32.8	33.6	
4H	6H	30.5	32.3	33.0	32.7	33.4	30.5	32.3	33.1	32.8	33.5	
4H	8H	30.4	32.2	32.9	32.7	33.3	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4	
4H	12H	30.4	32.2	32.8	32.7	33.3	30.4	32.3	32.9	32.8	33.3	
8H	4H	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4	30.5	32.4	33.1	32.8	33.5	
8H	6H	30.4	32.3	32.8	32.7	33.3	30.5	32.3	32.9	32.8	33.3	
8H	8H	30.4	32.2	32.7	32.7	33.2	30.4	32.3	32.8	32.8	33.3	
8H	12H	30.3	32.2	32.6	32.7	33.1	30.4	32.3	32.7	32.8	33.2	
12H	4H	30.4	32.3	32.9	32.7	33.3	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4	
12H	6H	30.4	32.2	32.7	32.7	33.2	30.4	32.3	32.8	32.8	33.3	
12H	8H	30.3	32.2	32.6	32.7	33.1	30.4	32.3	32.7	32.8	33.2	
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.5 / -0.6					+0.5 / -0.5					
S = 2.0H		+1.2 / -1.7					+1.2 / -1.6					
Standardtabell		BK02					BK02					
Korrektionsfaktor		14.4					14.4					

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Färg	Material
E7904185	BÄRSKENA DIKT TAK 600 MM	Övrigt	Vit	Stål