

# SEW 30 VIT E27

E7501861

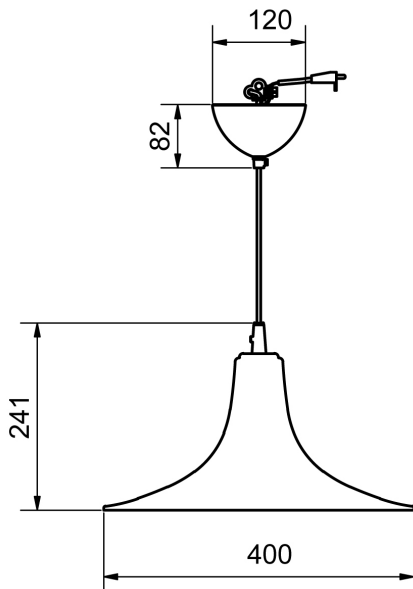
SEW är handsvarvad i plåt för rätt känsla och tyngd, varje armatur är unik, den är inspirerad av ursprungsmodellen som är en av de klassiska armaturformerna. Modellen heter SEW och betyder "Stockholm Elektricitetsverks modell" och belyste stora delar av Stockholm under 1930-50-talen och tillverkades 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.

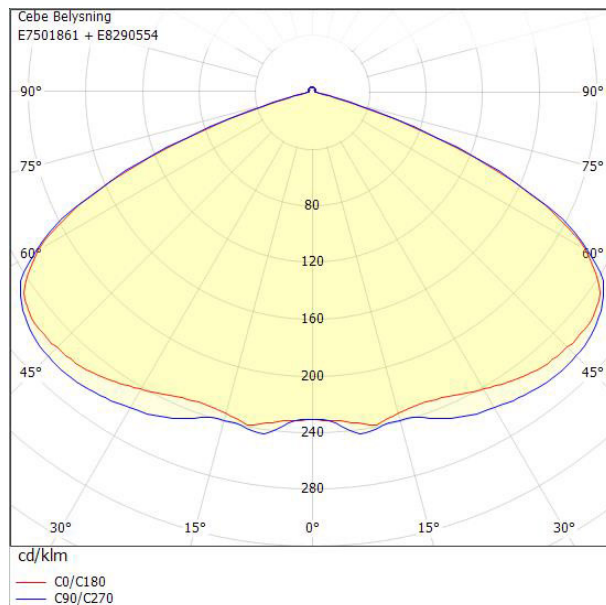


Ljustekniska data		Kapslingsfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk	Lamphållare	E27
Ljuskälla	LED utbyttbar	Lämplig för antal ljuskällor	1
Ljusuttag	Direkt	Lämplig för lampeffekt	42 W
Elektriska data		Material kapsling	Stål
Driftdon	Krävs ej	Med ljuskälla	Nej
Märkspänning från/till	220...240 V	RAL-nummer	9016
Spänningstyp	AC	Typ av kabeldragning	Avslutning
Dimensioner		Upphängning medlevereras	Ja
Diameter	400 mm	Vikt	3 kg
Höjd/djup	241 mm		
Tekniska data			
Brandskydd "D"	Nej		
Kapslingsklass (IP)	IP20		
Skyddsklass	I		
Styrning	Via nätspänning		

# Mått ritning



# Ljusfördelningskurva



# UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
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 tvärsavstånd 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

