

SEW 30 SVART E27

E7501860



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

| | |
|------------------------|-------------|
| Driftdon | Krävs ej |
| Märkspänning från/till | 220...240 V |
| Spänningstyp | AC |

Dimensioner

| | |
|-----------|--------|
| Diameter | 400 mm |
| Höjd/djup | 241 mm |

Tekniska data

| | |
|---------------------|------|
| Brandskydd "D" | Nej |
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
| Skyddsklass | I |

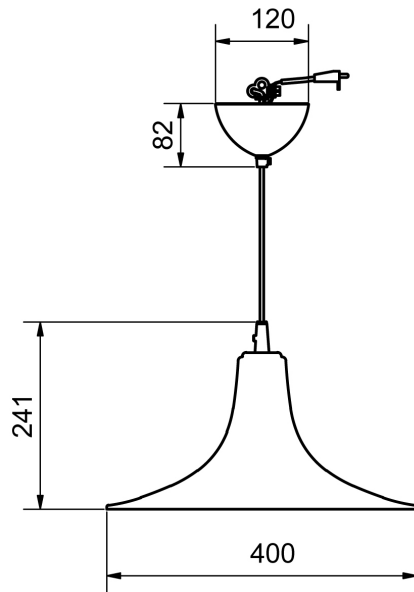
Utförande

| | |
|----------------|---------------------|
| Anslutningstyp | Stickkontakt (Hane) |
|----------------|---------------------|

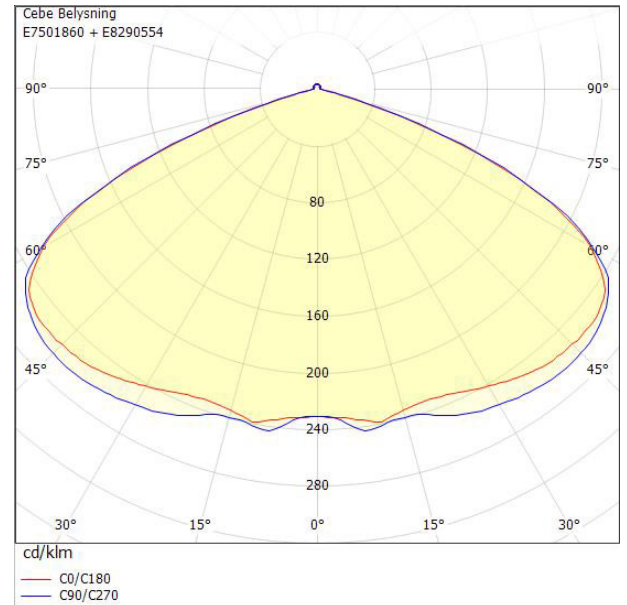
Utförande (forts)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Antal poler | 3 |
| Kapslingsfärg | Svart |
| Lamphållare | E27 |
| Ledararea. | 0.75 mm ² |
| Lämplig för antal ljuskällor | 1 |
| Lämplig för lampeffekt | 42 W |
| Material kapsling | Stål |
| Med ljuskälla | Nej |
| 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 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 | | | | | | | | | | | |