

# Tube Mini S

« Tilbake til artikkellisten

## Tube Mini S Hvit 880lm 2700K Ra 98 Faseavsnitt

El-nummer:  
3200316  
EAN:  
7021983206909  
SG artikkelnr:  
320690



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



### Elektrisk

Systemeffekt (W):

14W

Spenning:

220-240V

Frekvens (Hz):

50/60Hz

Maks. armaturer per sikring:

B10: 43, B16: 69, C10: 43, C16: 69

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

880lm

Effekt:

63 lm/W

Fargetemperatur:

2700K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra 98

MacAdams faktor:

SDCM: 2

Levetid:

L90/B10>100.000

Optikk:

Reflektor medium

Lysspredning:

40°

### Dimmetype

Type:

Faseavsnitt

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

**Energi og godkjenning**

Inneholder lyskilde med energiklasse:

F

Breeam:

Oppfyller Hea 01 krav til flimмерfri belysning (In-Use: Hea 05)

Byggvarubedømming:

Ja

**Materialer og overflater**

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9003 matt

Avskjermingens materiale:

UV-stabilisert polykarbonat

**Montering/Tilkobling**

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

**Dimensjoner**

Høyde (mm) H:

25

Diameter (mm) D:

102

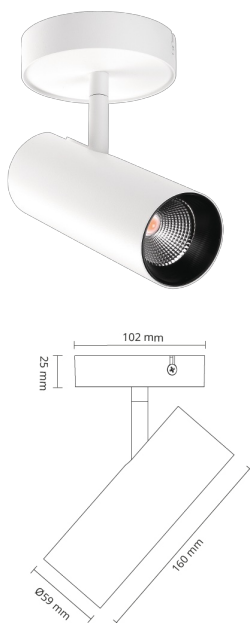
Vekt (kg) brutto/netto:

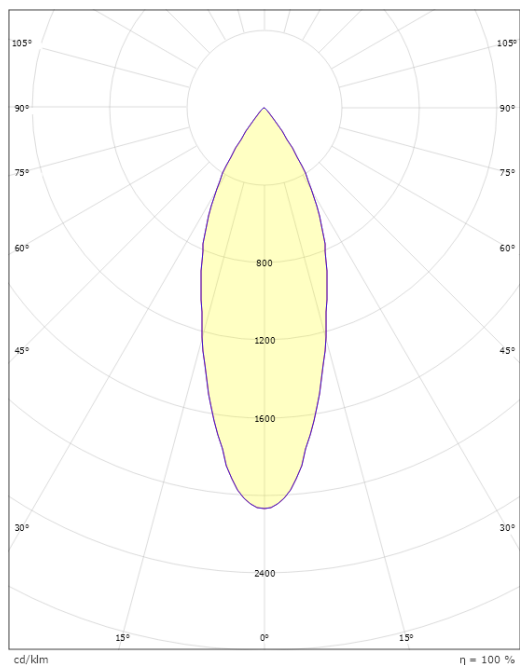
0.708 / 0.617

**Forpakning**

Forpakningsstørrelse (mm):

105 x 105 x 200





Glare Evaluation According to UGR											
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Table		30	30	20	20	20	50	50	20	20	20
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to the lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
x	y										
2H	2H	18.6	19.2	18.9	19.4	19.6	18.6	19.2	18.9	19.4	19.6
	3H	18.5	19.4	18.8	19.3	19.5	18.5	19.1	18.8	19.3	19.5
	4H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	6H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4
	8H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4
4H	2H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	3H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.3	18.3	18.7	18.6	19.0	19.3
	4H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.2	18.2	18.6	18.6	18.9	19.2
	6H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2
	8H	18.1	18.4	18.3	18.7	19.1	18.1	18.4	18.3	18.7	19.1
8H	2H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1
	4H	18.1	18.4	18.5	18.7	19.1	18.1	18.4	18.5	18.7	19.1
	6H	18.0	18.2	18.4	18.6	19.1	18.0	18.2	18.4	18.6	19.1
	8H	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0
	12H	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0
12H	2H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1
	4H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1
	6H	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0	17.9	18.1	18.4	18.5	19.0
	8H	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0
	12H	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0	17.9	18.0	18.4	18.5	19.0
Variation of the observer position for luminance values S											
S = 10H	+6.3 / -27.6					+6.3 / -27.6					
S = 1.5H	+9.1 / -27.8					+9.1 / -27.8					
S = 2.0H	+11.1 / -28.4					+11.1 / -28.4					
Standard table	8000					8000					
Correction parameter	-0.1					-0.1					
Corrected Glare Index referring to 800 lm Total Luminous Flux. The UGR values have been calculated according to CIE Publ. 117 Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.											

Om SG  
 Kontakt SG  
 SGs personvern- og datbeskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 SG Armaturen AS  
 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 firmapost@sg-as.no  
 +47 37 500 300



Logg på