

# StripLine

« Tilbake til artikkellisten

## StripLine 3,6m Tunable White 950lm/m (@4000K) 2000-4000K Ra>90

El-nummer:  
3231290  
EAN:  
7021983914200  
SG artikkelnr:  
391420



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



24V

IP54



### Elektrisk

Watt:

9W/m

Systemeffekt (W):

9W

Spenning:

24V

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

950lm/m (@4000K)

Effekt:

106 lm/W

Fargetemperatur:

2000-4000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>90

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L80/B10>50.000

Lysstråling:

Direkte

Lysspredning:

120°

Synlig flimmer (SVM):

0.04

Stroboskopisk flimmer (SVM):

0.02

## Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse III

## Energi og godkjenning

Energieffektivitetsklasse:

F

## Materialer og overflater

Avskjermings materiale:

Polyuretan (PU)

## Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs / Utendør

Modul:

3,6m

Kabel:

Kabel 5m

## Dimensjoner

Lengde (mm) L:

3600

Bredde (mm) W:

12

Høyde (mm) H:

3.2

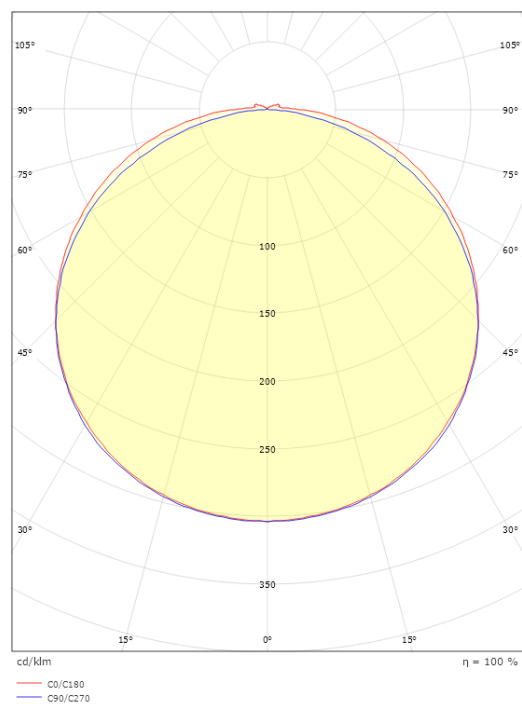
Vekt (kg) brutto/netto:

0.48 / 0.375

## Forpakning


Forpakningsstørrelse (mm):

190 x 185 x 45



Glare Evaluation According to UGR													
Office		30	30	50	50	30	30	30	30	50	50	30	
Valls		50	30	50	30	30	30	30	30	50	30	30	
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size		Viewing direction of right angles to the lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y												
2H	2H	22.8	24.1	23.1	24.4	24.7	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2	26.2	
3H	3H	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3	24.9	26.1	25.2	26.4	26.7	27.3	
4H	4H	25.1	26.3	25.3	26.6	27.0	25.5	26.7	25.9	27.0	27.6	28.1	
6H	6H	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5	25.9	27.0	26.3	27.4	27.7	28.5	
8H	8H	26.0	27.0	26.4	27.4	27.7	26.0	27.1	26.5	27.4	27.8	28.8	
12H	12H	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9	26.1	27.1	26.5	27.5	27.9	29.0	
4H	2H	23.5	24.7	23.9	25.0	25.2	23.9	25.0	24.2	25.4	25.7	26.7	
4H	3H	25.3	26.3	25.8	26.7	27.1	25.7	26.7	26.1	27.0	27.4	28.4	
4H	4H	26.2	27.1	26.6	27.5	27.9	26.4	27.3	26.9	27.7	28.1	29.1	
6H	4H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.6	27.0	27.9	27.4	28.2	28.6	29.6	
8H	6H	27.2	27.9	27.7	28.4	28.8	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8	29.8	
12H	8H	27.4	28.1	27.9	28.5	29.0	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8	30.0	
4H	4H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.1	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4	29.4	
6H	6H	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0	30.0	
8H	8H	27.8	28.3	28.3	28.8	29.3	27.6	28.2	28.2	28.7	29.2	30.2	
12H	12H	28.1	28.6	28.7	29.1	29.6	27.8	28.2	28.3	28.8	29.3	30.4	
12H	4H	26.5	27.2	27.0	27.6	28.1	26.8	27.4	27.2	27.9	28.4	29.4	
6H	6H	27.5	28.0	28.0	28.5	29.0	27.5	28.0	28.0	28.5	29.0	30.0	
8H	8H	27.9	28.4	28.4	28.9	29.4	27.8	28.2	28.3	28.7	29.1	30.2	
Variation of the observer position for luminance distances S		S = 1.0H						+0.1 / -0.1					
		S = 1.5H						+0.2 / -0.2					
		S = 2.0H						+0.3 / -0.3					
Standard value		800						800					
Correction Summand		11.0						10.6					

Corrected glare indices referring to 929 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  
 databeskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 SG Armaturen AS  
 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 firmapost@sg-as.no  
 +47 37 500 300

SG Armaturen Copyright All Rights Reserved © 2017

 Logg på