

StripLine

« Tilbake til artikkellisten

StripLine 5m Tunable White 1650lm/m (@6500K) 2700-6500K Ra>90

El-nummer:
3231292
EAN:
7021983914224
SG artikkelnr:
391422



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



24V

IP54



Elektrisk

Watt:	15W/m
Systemeffekt (W):	15W
Spenning:	24V

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	1650lm/m (@6500K)
Effekt:	110 lm/W
Fargetemperatur:	2700-6500K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>90
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L80/B10>50.000
Lysstråling:	Direkte
Lysspredning:	120°
Synlig flimner (SVM):	0.03
Stroboskopisk flimner (SVM):	0.04

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse III

Energi og godkjenning

Energieffektivitetsklasse:

F

Materialer og overflater

Avskjermingens materiale:

Polyuretan (PU)

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs / Utendør

Modul:

5m

Kabel:

Kabel 5m

Dimensjoner

Lengde (mm) L:

5000

Bredde (mm) W:

12

Høyde (mm) H:

3.2

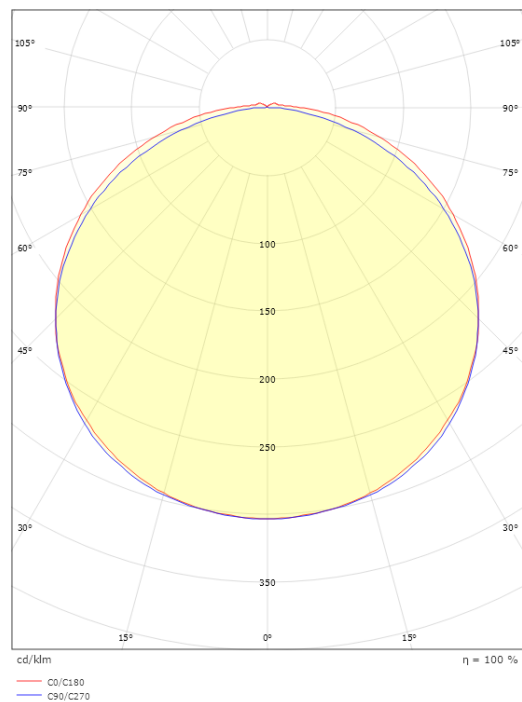
Vekt (kg) brutto/netto:

0.56 / 0.465

Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

190 x 185 x 45



Glare Evaluation According to UGR											
Ceiling		30	30	50	50	30	30	50	50	30	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Room Size		Viewing direction of right angles to the lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis			
X	Y										
2H	2H	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1
	3H	26.3	27.5	26.7	27.9	28.2	26.8	28.0	27.2	28.4	28.7
	4H	27.0	28.2	27.4	28.5	28.8	27.4	28.6	27.8	28.9	29.3
	6H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.4	27.9	28.9	28.3	29.3	29.7
	8H	27.8	28.8	28.2	29.2	29.6	28.0	29.0	28.4	29.4	29.8
	12H	28.0	29.0	28.4	29.3	29.7	28.0	29.0	28.4	29.4	29.8
4H	2H	25.4	26.6	25.8	26.9	27.2	25.8	27.0	26.2	27.3	27.6
	3H	27.2	28.2	27.6	28.6	29.0	27.6	28.6	28.0	29.0	29.4
	4H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.8	28.4	29.3	28.8	29.7	30.1
	6H	28.8	29.5	29.1	30.0	30.4	28.9	29.7	29.4	30.1	30.6
	8H	29.0	29.8	29.5	30.2	30.7	29.1	29.8	29.5	30.2	30.7
	12H	29.3	29.9	29.7	30.4	30.9	29.2	29.8	29.6	30.3	30.7
8H	4H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	28.7	29.4	29.1	29.8	30.3
	6H	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8	29.3	29.9	29.8	30.4	30.9
	8H	29.6	30.1	30.1	30.6	31.2	29.6	30.1	30.1	30.6	31.1
	12H	29.9	30.4	30.5	30.9	31.5	29.7	30.2	30.2	30.7	31.2
12H	4H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	28.7	29.3	29.2	29.8	30.3
	6H	29.3	29.8	29.8	30.3	30.8	29.4	29.9	29.9	30.4	30.9
	8H	29.7	30.2	30.3	30.7	31.2	29.7	30.1	30.2	30.6	31.2
Variation of the observer position for luminaire distances S		S = 1.0H						+0.1 / -0.1			
		S = 1.5H						+0.2 / -0.3			
		S = 2.0H						+0.3 / -0.5			
Standard value		8.07						8.06			
Correction Summand		12.8						12.6			
Corrected glare indices referring to 1633 lm Total Luminaire Flux. The UGR values have been calculated according to CIE Pub. 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