

StripLine

« Tilbake til artikkellisten

StripLine 5m 790lm/m RGBW (3000K) Ra>90

El-nummer:
3209014
EAN:
7021983914521
SG artikkelnr:
391452



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



24V

IP54



Elektrisk

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

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	790lm/m
Effekt:	53 lm/W
Fargetemperatur:	RGBW (3000K)
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>90
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L70/B50>50.000
Lysstråling:	Direkte
Lysspredning:	120°
UGR:	UGR<25
Synlig flimmer (SVM):	0.01

Stroboskopisk flimmer (SVM):

0

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse III

Energi og godkjenning

Energieffektivitetsklasse:

G

Materialer og overflater

Avskjermingens materiale:

Polyuretan (PU)

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs / Utendør

Modul:

5m

Kabel:

Kabel 2x2m

Dimensjoner

Lengde (mm) L:

5000

Bredde (mm) W:

12

Høyde (mm) H:

3.2

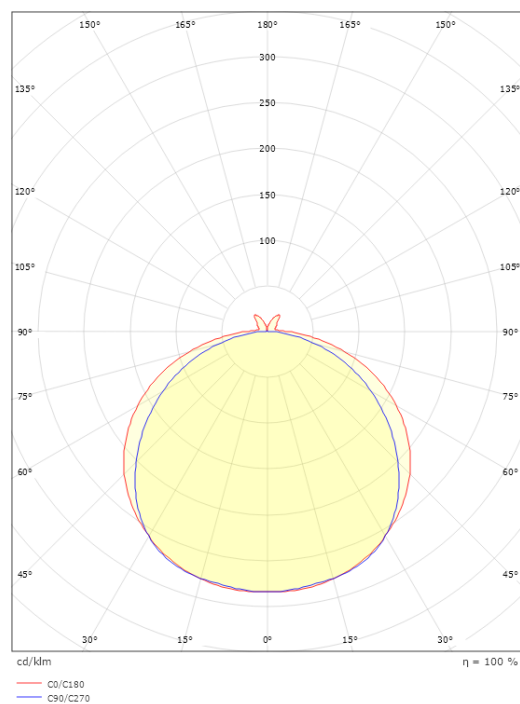
Vekt (kg) brutto/netto:

0.606 / 0.49

Forpakning




Forpakkingsstørrelse (mm):

190 x 185 x 45



Glare Evaluation According to UGR											
Office		30	30	50	50	30	30	50	50	30	30
Vials		50	30	50	30	50	30	50	30	50	30
Floor		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	14.3	15.6	14.7	15.9	16.3	13.9	15.2	14.3	15.6	15.9
3H	2H	16.0	17.1	16.4	17.5	17.9	15.4	16.6	15.8	17.0	17.4
4H	2H	18.6	17.7	17.1	18.1	18.5	16.0	17.1	16.4	17.5	17.9
6H	2H	17.1	18.2	17.6	18.6	19.0	16.4	17.4	16.8	17.8	18.3
8H	2H	17.3	18.3	17.8	18.7	19.2	16.5	17.5	16.9	17.9	18.3
12H	2H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.3	16.5	17.5	17.0	17.9	18.4
4H	3H	15.0	16.1	15.4	16.5	16.9	14.7	15.8	15.1	16.2	16.6
3H	3H	16.8	17.8	17.3	18.2	18.7	16.3	17.2	16.8	17.7	18.1
4H	3H	17.6	18.5	18.1	18.9	19.4	17.0	17.8	17.5	18.3	18.8
6H	3H	18.3	19.0	18.8	19.5	20.0	17.5	18.2	18.0	18.7	19.2
8H	3H	18.5	19.2	19.0	19.7	20.2	17.6	18.3	18.1	18.8	19.3
12H	3H	18.7	19.3	19.2	19.8	20.4	17.7	18.3	18.2	18.8	19.4
4H	4H	17.9	18.6	18.4	19.1	19.6	17.3	18.0	17.8	18.5	19.0
6H	4H	18.7	19.2	19.2	19.8	20.3	17.9	18.5	18.4	19.0	19.6
8H	4H	19.0	19.5	19.6	20.1	20.7	18.1	18.6	18.7	19.1	19.7
12H	4H	19.3	19.7	19.9	20.3	20.9	18.2	18.7	18.8	19.2	19.8
4H	12H	17.9	18.5	18.4	19.0	19.6	17.3	17.9	17.9	18.5	19.0
6H	12H	18.7	19.2	19.3	19.8	20.4	18.0	18.5	18.5	19.0	19.6
8H	12H	19.1	19.5	19.7	20.1	20.7	18.2	18.6	18.8	19.2	19.8
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		19.06						19.05			
Correction Summand		2.0						0.8			

Corrected glare indices referring to 75 lm/m² 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