

Junistar Lux Square

« Tilbake til artikkellisten

Junistar Lux Square Hvit 2X 1160lm 2700K Ra 98 Faseavsnitt

El-nummer:
3236690
EAN:
7021989025900
SG artikkelnr:
902590
Erstatter:
902231



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP44



SELV



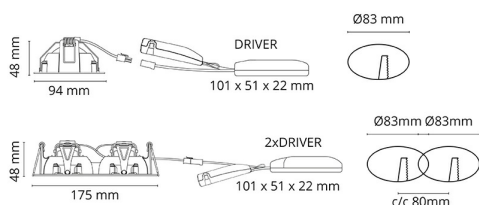
Elektrisk

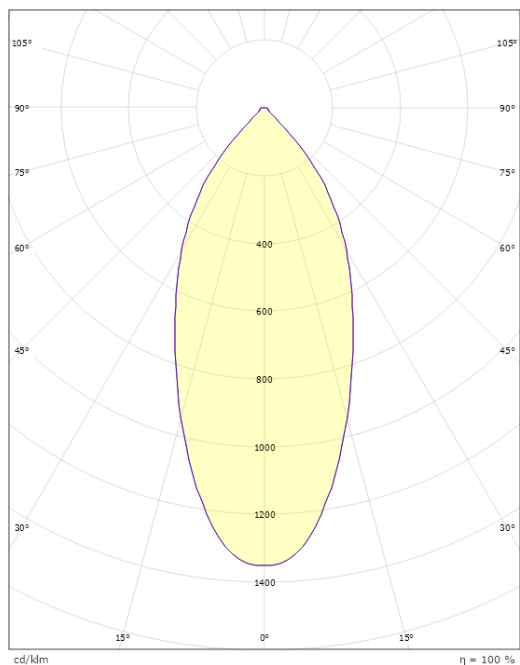
Watt:	2x7W
Systemeffekt (W):	17W
Spenning:	220-240V
Frekvens (Hz):	50/60Hz
Maks. armaturer per sikring:	B10: 52, B16: 84, C10: 52, C16: 84

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	1160lm
Effekt:	68 lm/W
Fargetemperatur:	2700K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra 98
MacAdams faktor:	SDCM: 1
Levetid:	L90/B10>100.000
Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Reflektor

Lysspredning:	42°
UGR:	UGR<22
Dimmetype	
Type:	Faseavsnitt
Beskyttelse	
Isolasjonsklasse:	Klasse II SELV
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
Avskjermingsmateriale:	Herdet glass
Montering/Tilkobling	
Montering:	Innfelling, Innendørs
Tilkobling:	Hurtigklemme
Dimensjoner	
Lengde (mm) L:	175
Bredde (mm) W:	95
Høyde (mm) H:	50
Innfellingsdiameter (mm):	83
Innfellingshøyde (mm):	48
Vekt (kg) brutto/netto:	0.74 / 0.617
Forpakning	
Forpakkingsstørrelse (mm):	235 x 130 x 60





cd/km η = 100 %

— C0/C180
— C90/C270

Glare Evaluation According to UGR												
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
Table		30	30	20	20	20	50	50	20	20	20	20
Floor		20	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	20.3	21.0	20.5	21.2	21.4	20.3	21.0	20.5	21.2	21.4	
	3H	20.4	21.0	20.7	21.3	21.5	20.4	21.0	20.7	21.3	21.5	
	4H	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	
	6H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	
	8H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	
4H	2H	20.2	20.8	20.5	21.1	21.3	20.2	20.8	20.5	21.1	21.3	
	3H	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5	
	4H	20.5	20.9	20.8	21.2	21.6	20.5	20.9	20.8	21.2	21.6	
	6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	
	8H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	
8H	2H	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6	
	4H	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	
	6H	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	
	8H	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	
	12H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
12H	2H	20.4	20.7	20.9	21.1	21.5	20.4	20.7	20.9	21.1	21.5	
	4H	20.4	20.8	21.0	21.2	21.7	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	
	6H	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	
	8H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
	12H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
Variation of the observer position for luminance tables												
S = 1.0H		+3.0 / -4.2					+3.0 / -4.2					
S = 1.5H		+5.6 / -4.4					+5.6 / -4.4					
S = 2.0H		+7.5 / -4.7					+7.5 / -4.7					
Standard table		8001					8001					
Correction parameter		2.4					2.4					
Corrected glare indices referring to 1.60 lm/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 dataskyttelsesretningslinjene
 Informasjonskapselpolicy
 Mennesker og miljø
 Åpenhetsloven
 🏠 SG Armaturen AS
 📍 Skytterheia 25
 N-4790 Lillesand
 Norway
 @ firmapost@sg-as.no
 📞 +47 37 500 300



Logg på