

Junistar DimToWarm

« Tilbake til artikkellisten

Junistar DimToWarm Hvit 560lm 2000-2800K Ra>95 Faseavsnitt

El-nummer:
3200576
EAN:
7021989012719
SG artikkelnr:
901271



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP44



SELV

CE

Elektrisk

Watt:	7W
Systemeffekt (W):	8W
Spennning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	560lm
Effekt:	70 lm/W
Fargetemperatur:	2000-2800K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>95
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L90/B10>50.000
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 flimmerfri belysning (In-Use: Hea 05)

Byggvarubedømming:

Ja

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9003 matt

Avskjermingsmateriale:

Herdet glass

Montering/Tilkobling

Montering:

Innfelling, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

50

Diameter (mm) D:

94

Innfellingsdiameter (mm):

83

Innfellingshøyde (mm):

48

Avstand til brennbart materiale (mm):

10mm

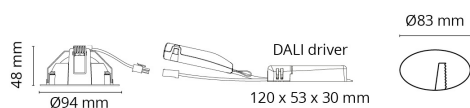
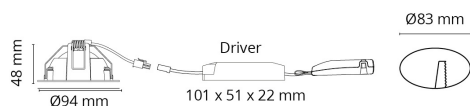
Vekt (kg) brutto/netto:

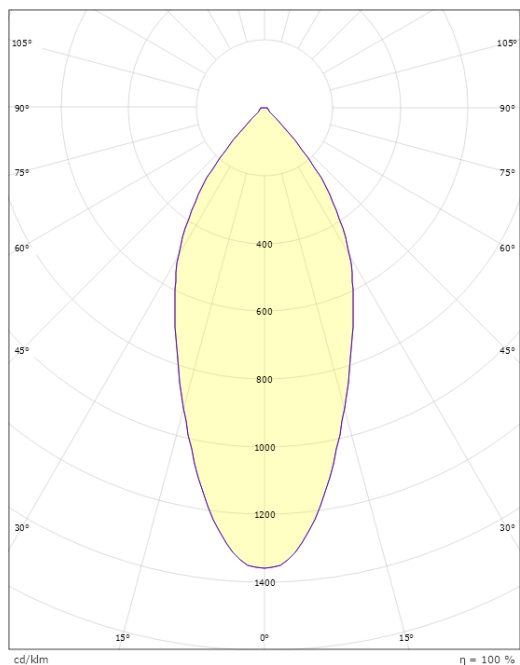
0.43 / 0.38

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

130 x 115 x 75





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		30	30	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	21.0	21.8	21.3	22.0	22.2	21.0	21.8	21.3	22.0	22.2	22.2
3H	3H	21.2	21.8	21.4	22.1	22.3	21.2	21.8	21.4	22.1	22.3	22.3
4H	4H	21.3	21.9	21.6	22.1	22.4	21.3	21.9	21.6	22.1	22.4	22.4
6H	6H	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5	22.5
8H	8H	21.3	21.8	21.6	22.1	22.4	21.3	21.8	21.6	22.1	22.4	22.4
12H	12H	21.2	21.8	21.6	22.1	22.4	21.2	21.8	21.6	22.1	22.4	22.4
4H	2H	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	22.1
3H	3H	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	21.2	21.7	21.5	22.0	22.3	22.3
4H	4H	21.3	21.8	21.7	22.1	22.5	21.3	21.8	21.7	22.1	22.5	22.5
6H	6H	21.5	21.9	21.9	22.2	22.6	21.5	21.9	21.9	22.2	22.6	22.6
8H	8H	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	21.4	21.8	21.9	22.2	22.6	22.6
12H	12H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	22.5
8H	4H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	22.5
6H	6H	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	21.5	21.8	22.0	22.2	22.7	22.7
8H	8H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	22.6
12H	12H	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6	22.6
12H	4H	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5	22.5
6H	6H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	22.6
8H	8H	21.5	21.6	21.9	22.1	22.6	21.5	21.6	21.9	22.1	22.6	22.6

Variation of the observer position for luminance distances S

S = 1.0H	+3.1 / -3.8	+3.1 / -3.8
S = 1.5H	+5.6 / -4.0	+5.6 / -4.0
S = 2.0H	+7.5 / -4.2	+7.5 / -4.2

Standard table: 800l

Correction: 3.2

Corrected Glare Index referring to 550 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



Logg på