

# Zip Star

« Tilbake til artikkellisten

## Zip Star Hvit 440lm 2700K Ra>95 Faseavsnitt

El-nummer:  
3201422  
EAN:  
7021980035397  
SG artikkelnr:  
3539



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



### Elektrisk

Systemeffekt (W):

6.5W

Spenning:

220-240V

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

440lm

Effekt:

68 lm/W

Fargetemperatur:

2700K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>95

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L70/B50>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Plast klar

Lysspredning:

50°

### Dimmetype

Type:

Faseavsnitt

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

### Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

Breeam:

Oppfyller Hea 01 krav til flimмерfri belysning (In-Use: Hea 05)

**Materialer og overflater**

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9003 matt

Avskjermingsens materiale:

Akryl (PMMA)

**Montering/Tilkobling**

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Tilkobling:

Zip skinne (adapter inkludert)

**Dimensjoner**

Bredde (mm) W:

64

Høyde (mm) H:

29

Dybde (D):

92

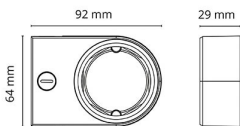
Vekt (kg) brutto/netto:

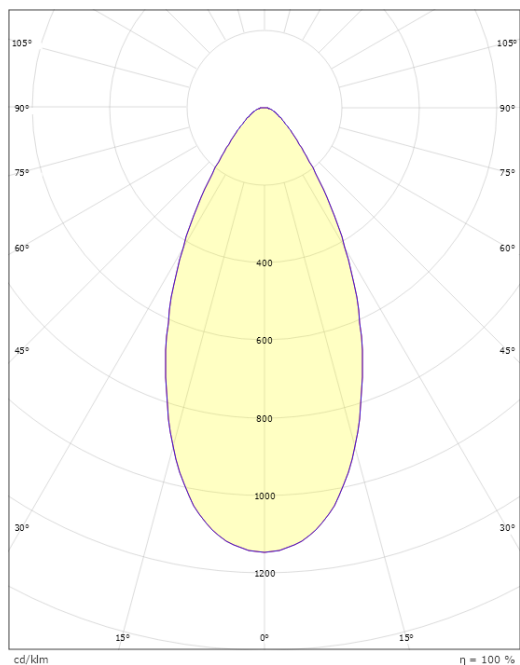
0.228 / 0.19

**Forpakning**

Forpakkingsstørrelse (mm):

110 x 72 x 42





— C0/C180  
— C90/C270

**Glare Evaluation According to UGR**

ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
Table	30	30	20	20	20	50	50	20	20	20	
Floor	30	30	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	22.7	23.5	22.9	23.7	24.0	22.7	23.5	22.9	23.7	24.0
3H	3H	23.5	24.1	23.6	24.3	24.6	23.5	24.1	23.6	24.3	24.6
4H	4H	23.5	24.3	23.8	24.5	24.8	23.5	24.3	23.8	24.5	24.8
6H	6H	23.7	24.3	24.0	24.6	24.9	23.7	24.3	24.0	24.6	24.9
8H	8H	23.7	24.4	24.1	24.7	25.0	23.7	24.4	24.1	24.7	25.0
12H	12H	23.7	24.3	24.1	24.7	25.0	23.7	24.3	24.1	24.7	25.0
4H	2H	22.9	23.6	23.2	23.9	24.2	22.9	23.6	23.2	23.9	24.2
3H	3H	23.7	24.3	24.1	24.6	25.0	23.7	24.3	24.1	24.6	25.0
4H	4H	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3
6H	6H	24.3	24.7	24.7	25.1	25.5	24.3	24.7	24.7	25.1	25.5
8H	8H	24.3	24.8	24.8	25.1	25.6	24.3	24.8	24.8	25.1	25.6
12H	12H	24.4	24.7	24.8	25.2	25.6	24.4	24.7	24.8	25.2	25.6
8H	4H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4
6H	6H	24.5	24.8	24.9	25.2	25.7	24.5	24.8	24.9	25.2	25.7
8H	8H	24.6	24.8	25.0	25.3	25.8	24.6	24.8	25.0	25.3	25.8
12H	12H	24.6	24.9	25.1	25.5	25.9	24.6	24.9	25.1	25.5	25.9
12H	4H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.3	24.1	24.5	24.6	24.9	25.3
6H	6H	24.5	24.7	24.9	25.2	25.7	24.5	24.7	24.9	25.2	25.7
8H	8H	24.6	24.8	25.1	25.3	25.8	24.6	24.8	25.1	25.3	25.8
Variation of the observer position for luminance distances S											
S = 1.0H		+1.0 / -0.9					+1.0 / -0.9				
S = 1.5H		+2.3 / -1.4					+2.3 / -1.4				
S = 2.0H		+3.7 / -1.5					+3.7 / -1.5				
Standard table		8003					8003				
Correction parameter		6.7					6.7				
Corrected Glare Index referring to 440 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 datbeskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 SG Armaturen AS  
 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 firmapost@sg-as.no  
 +47 37 500 300



Logg på