

# Sense Eco

« Tilbake til artikkellisten

## Sense Eco 600x600 Hvit Opalprismatisk 3000K Ra>80

El-nummer:  
3303390  
EAN:  
7021982122224  
SG artikkelnr:  
212222



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IK10

IP40



CE



### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L80/B20>50.000

Levetid:

L90>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Opalprismatisk

Lysspredning:

110°

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 0

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse III

### Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

D

Byggvarubedømming:

Ja

Sunda Hus:

C-

## Materialer og overflater

Materiale:	Aluminium
Farge:	Hvit RAL 9016 glans 30
Avskjermingens materiale:	Akryl (PMMA)

## Montering/Tilkobling

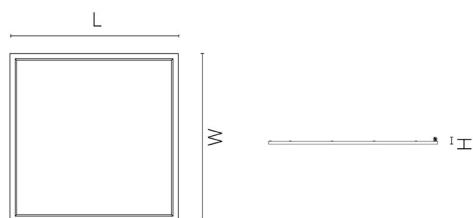
Montering:	Innfelling, Innendørs
Modul:	600x600 Synlig T-skinne, T/L 15/24mm
Tilkobling:	Quick connector

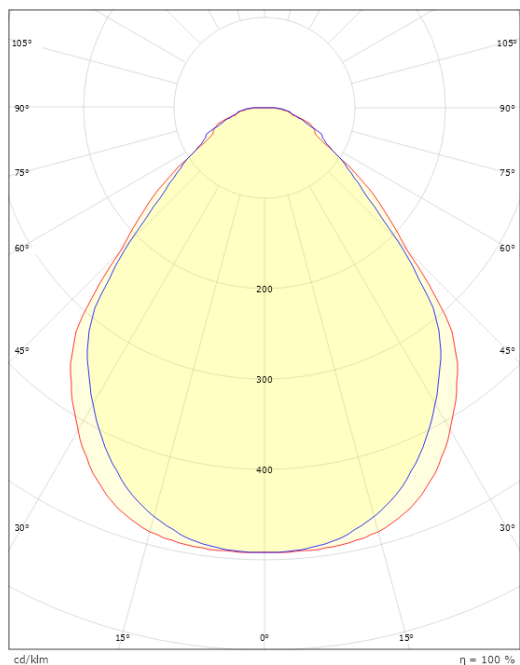
## Dimensjoner

Lengde (mm) L:	595
Bredde (mm) W:	595
Høyde (mm) H:	10
Vekt (kg) brutto/netto:	3.05 / 3

## Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):	628 x 630 x 33
----------------------------	----------------





cd/klm 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	14.4	15.5	14.6	15.7	15.9	13.9	15.0	14.2	15.2	15.5	15.5
	3H	15.2	16.2	15.5	16.4	16.7	14.8	15.8	15.1	16.1	16.3	16.4
	4H	15.6	16.5	15.9	16.8	17.1	15.3	16.2	15.6	16.5	16.5	16.8
	6H	16.0	16.9	16.4	17.2	17.5	15.8	16.7	16.2	17.0	17.0	17.3
	8H	16.2	17.1	16.6	17.4	17.7	16.1	16.9	16.5	17.2	17.2	17.6
4H	2H	14.7	15.6	15.0	15.9	16.2	14.2	15.2	14.6	15.5	15.7	15.7
	3H	15.8	16.6	16.1	16.9	17.2	15.4	16.2	15.7	16.5	16.8	16.8
	4H	16.3	17.0	16.7	17.4	17.8	16.0	16.7	16.4	17.1	17.5	17.5
	6H	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3	16.8	17.4	17.2	17.7	18.2	18.2
	8H	17.2	17.8	17.8	18.2	18.6	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	18.5
8H	4H	16.6	17.1	17.0	17.5	18.0	16.3	16.9	16.7	17.3	17.7	17.7
	6H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	17.2	17.7	17.7	18.1	18.6	18.6
	8H	17.7	18.1	18.2	18.6	19.1	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1	19.1
	12H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.5	18.1	18.6	18.8	19.1	19.6	19.6
	12H	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	17.5	18.0	18.0	18.4	18.8	18.8
12H	4H	16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	16.3	16.8	16.8	17.3	17.7	17.7
	6H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	18.7
	8H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	19.2
	12H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.5	18.1	18.6	18.8	19.1	19.6	19.6
	12H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	19.2
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 1.0H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.4					
S = 1.5H		+0.6 / -0.9					+0.6 / -0.7					
S = 2.0H		+1.0 / -1.2					+1.1 / -1.1					
Standard table		8X85					8X86					
Correction parameter		0.2					0.6					
Corrected glare indices referring to 2500 lm/ft 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