

Sense

« Tilbake til artikkellisten

Sense Hvit 190 IsoSafe 620lm 2700K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:
3200865
EAN:
7021982122606
SG artikkelnr:
212260



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IK08

IP40



SELV



Elektrisk

Systemeffekt (W):

6W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

620lm

Effekt:

103 lm/W

Fargetemperatur:

2700K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L80/B20>100.000

Levetid:

L90>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Opal

UGR:

UGR<25

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 0

Dimmetype

Type:

Faseavsnitt

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II SELV

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

C

Breem:

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

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9016 glans 30

Avskjermingens materiale:

Akryl (PMMA)

Montering/Tilkobling

Montering:

Innfelling, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

25

Diameter (mm) D:

190

Innfellingsdiameter (mm):

170

Innfellingshøyde (mm):

25

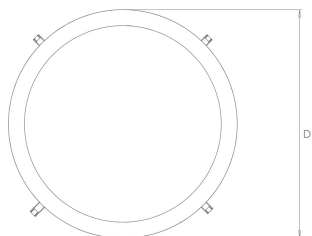
Vekt (kg) brutto/netto:

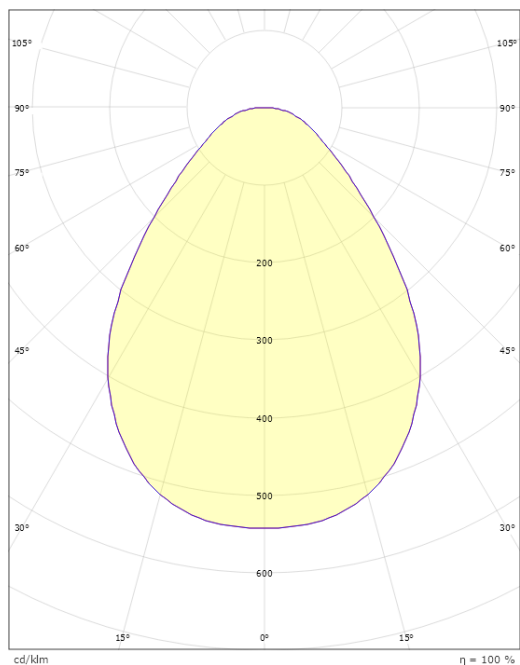
0.814 / 0.671

Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

195 x 195 x 75





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	30	30	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	19.2	20.3	19.5	20.5	20.7	19.2	20.3	19.5	20.5	20.7	
3H	3H	20.3	21.3	20.6	21.5	21.8	20.3	21.3	20.6	21.5	21.8	
4H	4H	20.9	21.8	21.2	22.1	22.3	20.9	21.8	21.2	22.1	22.3	
6H	6H	21.4	22.2	21.7	22.5	22.8	21.4	22.2	21.7	22.5	22.8	
8H	8H	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0	21.5	22.4	21.9	22.7	23.0	
12H	12H	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1	
4H	2H	19.6	20.5	19.9	20.8	21.1	19.6	20.5	19.9	20.8	21.1	
3H	3H	21.0	21.8	21.3	22.1	22.4	21.0	21.8	21.3	22.1	22.4	
4H	4H	21.7	22.4	22.1	22.8	23.1	21.7	22.4	22.1	22.8	23.1	
6H	6H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	
8H	8H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0	
12H	12H	22.8	23.3	23.2	23.7	24.1	22.8	23.3	23.2	23.7	24.1	
8H	4H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	22.0	22.6	22.4	23.0	23.4	
6H	6H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	
8H	8H	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5	
12H	12H	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7	
12H	4H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	22.1	22.6	22.5	23.0	23.4	
6H	6H	22.9	23.3	23.4	23.8	24.2	22.9	23.3	23.4	23.8	24.2	
8H	8H	23.3	23.6	23.8	24.1	24.6	23.3	23.6	23.8	24.1	24.6	
Variation of the observer position for luminance classes												
S = 10H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6					
S = 2.0H		+0.5 / -0.9					+0.5 / -0.9					
Standard table		8K05					8K05					
Correction Svarmland		5.4					5.4					
Corrected glare indices referring to 620 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 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