

# Facet

« Tilbake til artikkellisten

## Facet Hvit 3380lm 4000K Ra>80 Dim 1x snortrekk

El-nummer:  
3302315  
EAN:  
5703821181167  
SG artikkelnr:  
8246096074



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



### Elektrisk

Systemeffekt (W): 23W  
Spenning: 220-240V

**Lysteknikk**  
Type lyskilde: LED  
Effektiv lysstrøm (lm): 3380lm  
Effekt: 147 lm/W  
Fargetemperatur: 4000K  
Fargegjengivelse (Ra/CRI): Ra>80  
MacAdams faktor: SDCM: 3  
Levetid: L80/B10>100.000  
Levetid: L94>50.000  
Lysstråling: Direkte/Indirekte 60/40%  
Optikk: Linse C, prismatisk conical  
UGR: UGR<19  
Fotobiologisk sikkerhet: RG 1

**Dimmetype**  
Type: Dim 1x snortrekk

**Beskyttelse**  
Isolasjonsklasse:

**Energi og godkjenning**

Inneholder lyskilde med energiklasse:

D

Breeam:

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

**Materialer og overflater**

Materiale:

stålplate

Farge:

Hvit RAL 9010 glans 25

Avskjermingens materiale:

Akryl (PMMA)

**Montering/Tilkobling**

Montering:

Nedhengt, Innendørs

Wiresett:

2x2m wire sæt m/løkke M4

Kabel:

Kabel 3x0,75mm<sup>2</sup> 2,5m m/Schuko hvit**Dimensjoner**

Lengde (mm) L:

1164

Bredde (mm) W:

64

Høyde (mm) H:

80

Vekt (kg) brutto/netto:

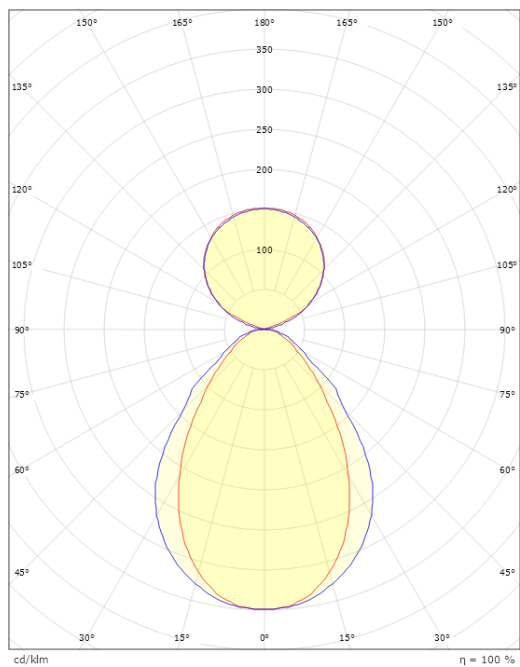
3.7 / 3.5

**Forpakning**

Forpakningsstørrelse (mm):

1215 x 66 x 90





cd/klm  $\eta = 100\%$   
 — 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		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	14.5	15.2	15.3	16.0	17.0	16.4	17.2	17.2	17.9	18.9	
	3H	15.2	15.9	16.1	16.7	17.7	17.2	17.9	18.0	18.7	19.7	
	4H	15.6	16.2	16.5	17.1	18.1	17.6	18.2	18.4	19.0	20.0	
	6H	15.9	16.5	16.8	17.3	18.4	17.9	18.5	18.8	19.4	20.4	
	8H	16.0	16.6	16.9	17.4	18.5	18.1	18.7	19.0	19.5	20.6	
4H	2H	14.7	15.4	15.6	16.2	17.2	16.4	17.0	17.2	17.8	18.9	
	3H	15.7	16.2	16.6	17.1	18.2	17.4	17.9	18.3	18.8	19.9	
	4H	16.2	16.7	17.1	17.6	18.7	17.9	18.3	18.8	19.2	20.3	
	6H	16.6	17.0	17.6	17.9	19.1	18.4	18.8	19.3	19.7	20.9	
	8H	16.8	17.1	17.7	18.1	19.2	18.7	19.1	19.6	20.0	21.1	
8H	2H	16.9	17.2	17.8	18.1	19.3	19.0	19.3	19.9	20.2	21.4	
	4H	16.4	16.7	17.3	17.7	18.8	17.9	18.3	18.8	19.2	20.3	
	6H	16.9	17.2	17.9	18.2	19.4	18.6	18.8	19.5	19.8	21.0	
	8H	17.1	17.4	18.1	18.4	19.6	18.9	19.2	19.9	20.1	21.4	
	12H	17.3	17.5	18.3	18.5	19.7	19.3	19.5	20.3	20.5	21.7	
12H	4H	16.4	16.7	17.3	17.6	18.8	17.9	18.2	18.8	19.1	20.3	
	6H	17.0	17.2	17.9	18.2	19.4	18.5	18.8	19.5	19.8	21.0	
	8H	17.2	17.4	18.2	18.4	19.6	18.9	19.2	19.9	20.1	21.4	
	Variation of the observer position for luminance distances S											
	S = 1.0H	+0.5 / -0.5					+0.2 / -0.4					
S = 1.5H	+0.6 / -0.8					+0.7 / 0.2						
S = 2.0H	+1.1 / -1.3					+1.6 / -1.1						
Standard table	8004					8005						
Correction parameter	0.7					3.0						

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