

# Facet

« Tilbake til artikkellisten

## Facet Hvit 5030lm 3000K Ra>80 Dim (ned) 1x snortrekk sensor (opp/ned)

El-nummer:  
3304266  
EAN:  
5703821169431  
SG artikkelnr:  
8246090355



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



### Elektrisk

Systemeffekt (W):

35W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

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

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

5030lm

Effekt:

144 lm/W

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L80/B10>100.000

Levetid:

L94>50.000

Lysstråling:

Direkte/Indirekte 50/50%

Optikk:

Linse C, prismatisk conical

UGR:

UGR<19

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 1

### Dimmetype

Type:

Dim (ned) 1x snortrekk sensor (opp/ned)

## Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

## 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:

1514

Bredde (mm) W:

64

Høyde (mm) H:

80

Vekt (kg) brutto/netto:

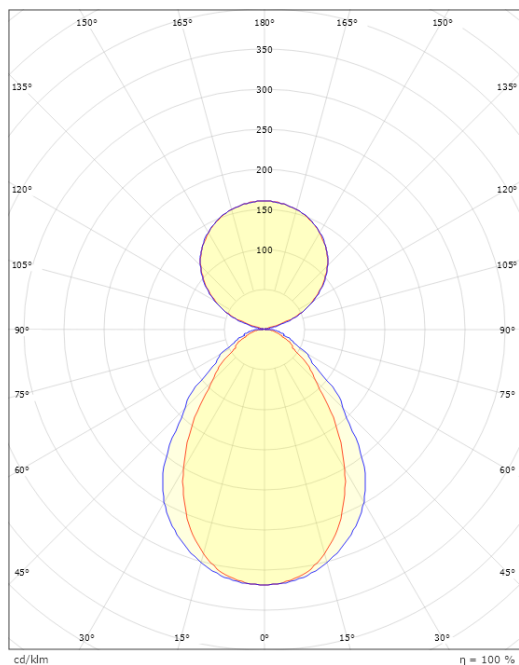
6.5 / 6.3

## Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

1514 x 66 x 90





cd/klm η = 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	14.7	15.5	15.5	16.3	17.3	16.8	17.5	17.6	18.3	19.3
	3H	15.5	16.4	16.3	17.0	18.0	17.7	18.3	18.5	19.2	20.2
	4H	15.8	16.4	16.7	17.3	18.4	18.1	18.7	19.0	19.6	20.7
	6H	16.1	16.7	17.0	17.5	18.6	18.6	19.2	19.5	20.0	21.1
	8H	16.2	16.7	17.1	17.6	18.7	18.8	19.4	19.7	20.3	21.4
4H	2H	15.0	15.6	15.9	16.5	17.6	16.8	17.4	17.6	18.2	19.3
	3H	16.0	16.5	16.9	17.4	18.5	17.9	18.4	18.8	19.3	20.4
	4H	16.4	16.9	17.4	17.8	19.0	18.5	18.9	19.4	19.8	21.0
	6H	16.8	17.2	17.8	18.1	19.3	19.1	19.5	20.0	20.4	21.6
	8H	16.9	17.3	17.9	18.2	19.4	19.4	19.8	20.4	20.7	21.9
8H	2H	17.0	17.3	18.0	18.3	19.5	19.7	20.0	20.7	21.0	22.2
	3H	16.6	17.0	17.6	17.9	19.1	18.5	18.8	19.4	19.8	21.0
	4H	17.1	17.4	18.1	18.4	19.6	19.2	19.5	20.2	20.4	21.7
	6H	17.3	17.6	18.3	18.5	19.8	19.6	19.9	20.6	20.8	22.1
	8H	17.4	17.6	18.4	18.6	19.9	20.0	20.2	21.0	21.2	22.5
12H	4H	16.6	16.9	17.6	17.9	19.1	18.4	18.7	19.4	19.7	20.9
	6H	17.2	17.4	18.2	18.4	19.6	19.2	19.4	20.2	20.4	21.7
	8H	17.4	17.6	18.4	18.6	19.9	19.6	19.8	20.6	20.8	22.1
Variation of the observer position for luminance distances S		S = 1.0H					+0.7 / -0.5				
		S = 1.5H					+0.7 / -0.7				
		S = 2.0H					+1.1 / -1.2				
Standard table		EN604					EN605				
Correction parameter		1.0					3.7				
Corrected glare indices referring to 2762 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 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