

Facet II

« Tilbake til artikkellisten

Facet II 1200 Hvit 4500lm 3000K Ra>80 DALI

El-nummer:
3329673
EAN:
5703821171946
SG artikkelnr:
8246090313



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



EL

IP20



CE

Elektrisk

Systemeffekt (W):

29W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 13, B16: 24, C10: 21, C16: 38

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

4500lm

Effekt:

155 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 65/35%

Optikk:

Linse C, prismetisk conical

UGR:

UGR<19

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 1

Dimmetype

Type:

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

Modul:

1200

Wiresett:

2x2m wire sæt m/løkke M4

Kabel:

Kabel 5x0,75mm² 2,5m**Dimensjoner**

Lengde (mm) L:

1196

Bredde (mm) W:

112

Høyde (mm) H:

80

Vekt (kg) brutto/netto:

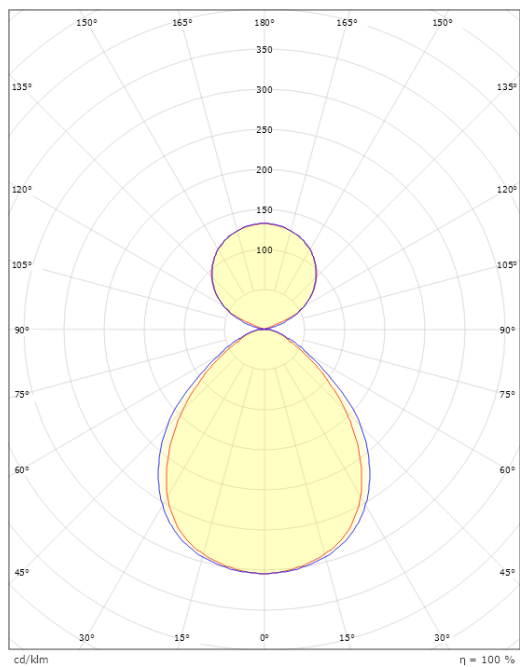
5.3 / 5.1

Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

1245 x 113 x 98





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	30	30	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	15.5	16.3	16.2	17.0	17.9	16.4	17.2	17.1	17.9	18.8
3H	3H	16.0	16.7	16.8	17.5	18.4	17.1	17.8	17.8	18.5	19.5
4H	4H	16.2	16.9	17.0	17.7	18.6	17.3	18.0	18.1	18.8	19.7
6H	6H	16.4	17.0	17.2	17.8	18.8	17.5	18.2	18.3	18.9	19.9
8H	8H	16.4	17.0	17.2	17.8	18.8	17.6	18.2	18.4	19.0	20.0
12H	12H	16.4	17.0	17.3	17.8	18.8	17.6	18.2	18.5	19.0	20.0
4H	2H	15.6	16.3	16.4	17.1	18.0	16.4	17.1	17.2	17.8	18.8
3H	3H	16.3	16.8	17.1	17.7	18.6	17.2	17.8	18.0	18.6	19.6
4H	4H	16.6	17.1	17.4	17.9	18.9	17.6	18.0	18.4	18.9	19.9
6H	6H	16.8	17.3	17.7	18.1	19.2	17.9	18.3	18.8	19.3	20.2
8H	8H	16.9	17.3	17.8	18.2	19.2	18.0	18.4	18.9	19.3	20.4
12H	12H	17.0	17.3	17.9	18.2	19.2	18.1	18.5	19.0	19.4	20.5
8H	4H	16.7	17.0	17.5	17.9	19.0	17.6	17.9	18.4	18.8	19.9
6H	6H	17.0	17.3	17.9	18.2	19.3	18.0	18.3	18.9	19.2	20.3
8H	8H	17.2	17.4	18.1	18.3	19.5	18.2	18.5	19.2	19.4	20.6
12H	12H	17.3	17.5	18.2	18.4	19.6	18.4	18.7	19.4	19.6	20.7
12H	4H	16.6	17.0	17.5	17.9	19.0	17.5	17.9	18.4	18.7	19.8
6H	6H	17.0	17.3	18.0	18.2	19.3	18.0	18.3	18.9	19.2	20.3
8H	8H	17.2	17.4	18.1	18.4	19.5	18.3	18.5	19.2	19.4	20.6
Variation of the observer position for luminance distances S											
S = 1.0H		+0.7 / -0.6					+0.4 / -0.4				
S = 1.5H		+0.7 / -1.2					+0.6 / -1.2				
S = 2.0H		+1.5 / -1.8					+1.4 / -1.4				
Standard table		EN603					EN603				
Correction parameter		0.5					1.5				
Corrected glare indices referring to 2871 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