

Facet

« Tilbake til artikkellisten

Facet Hvit 3240lm 3000K Ra>80 Dim 1x snortrekk

El-nummer:
3329664
EAN:
5703821166102
SG artikkelnr:
8246086097



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



Elektrisk

Watt:	23W
Systemeffekt (W):	23W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 17, B16: 28, C10: 27, C16: 45

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	3240lm
Effekt:	141 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 60/40%
Optikk:	Linse C, prismatisk 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)

Byggvarubedømming:

Ja

Sunda Hus:

C-

Materialer og overflater

Materiale:

stålplate

Farge:

Hvit RAL 9010 glans 25

Avskjermingsmateriale:

Akryl (PMMA)

Montering/Tilkobling

Montering:

Nedhengt, Innendørs

Wiresett:

2x2m wire sæt m/løkke M4

Kabel:

Kabel 3x0,75mm² 2,5m m/Schuko hvit**Dimensjoner**

Lengde (mm) L:

1164

Bredde (mm) W:

64

Høyde (mm) H:

80

Vekt (kg) brutto/netto:

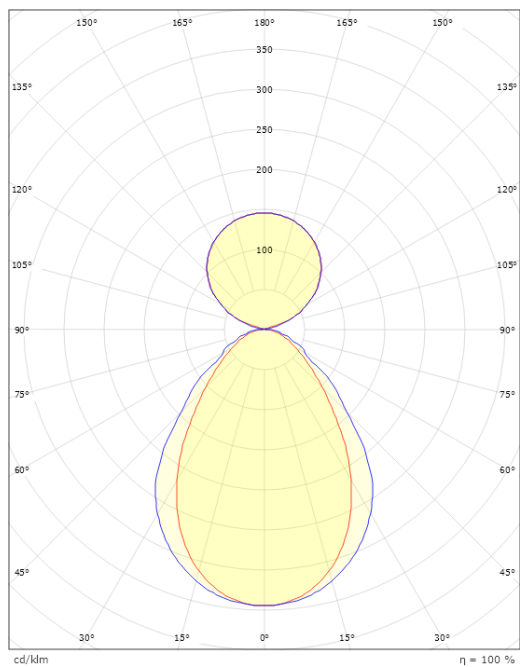
3.7 / 3.5

Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

1215 x 66 x 90





cd/klm 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	30	30	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	14.9	15.5	15.5	16.3	17.2	16.5	17.3	17.3	18.0	19.0	
	3H	15.6	16.3	16.4	17.1	18.1	17.4	18.1	18.2	18.9	19.9	
	4H	16.0	16.6	16.8	17.4	18.4	17.9	18.5	18.7	19.3	20.3	
	6H	16.3	16.9	17.1	17.7	18.7	18.2	18.8	19.1	19.7	20.7	
	8H	16.4	16.9	17.2	17.8	18.8	18.4	19.0	19.3	19.8	20.9	
4H	2H	15.0	15.7	15.9	16.5	17.5	16.5	17.2	17.3	18.0	19.0	
	3H	16.1	16.6	16.9	17.5	18.5	17.6	18.2	18.5	19.0	20.1	
	4H	16.6	17.1	17.5	17.9	19.0	18.2	18.7	19.1	19.6	20.7	
	6H	17.0	17.4	17.9	18.3	19.4	18.8	19.2	19.7	20.1	21.2	
	8H	17.1	17.5	18.1	18.4	19.5	19.0	19.4	19.9	20.3	21.4	
8H	2H	17.2	17.6	18.2	18.5	19.6	19.2	19.6	20.2	20.5	21.6	
	4H	16.8	17.1	17.7	18.0	19.2	18.3	18.6	19.2	19.5	20.7	
	6H	17.3	17.6	18.3	18.5	19.7	18.9	19.2	19.9	20.1	21.3	
	8H	17.5	17.8	18.5	18.7	19.9	19.2	19.5	20.2	20.4	21.6	
	12H	17.7	17.9	18.6	18.8	20.1	19.5	19.7	20.5	20.7	21.9	
12H	4H	16.8	17.1	17.7	18.0	19.2	18.2	18.6	19.2	19.5	20.6	
	6H	17.4	17.6	18.3	18.6	19.7	18.9	19.2	19.9	20.1	21.3	
	8H	17.6	17.8	18.6	18.8	20.0	19.2	19.5	20.2	20.4	21.6	
	Variation of the observer position for luminance distances S											
	S = 1.0H	+0.7 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 1.5H	+0.6 / -0.2					+0.5 / 0.6						
S = 2.0H	+1.0 / -1.1					+1.3 / -1.1						
Standard table		8004					8005					
Correction parameter		1.0					3.2					
Corrected glare indices referring to 1940 lm/m² 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
 databeskyttelsesretningslinjene
 Informasjonskapselpolicy
 Mennesker og miljø
 Åpenhetsloven
 SG Armaturen AS
 Skytterheia 25
 N-4790 Lillesand
 Norway
 firmapost@sg-as.no
 +47 37 500 300



Logg på