

Circulus Pendel

« Tilbake til artikkellisten

Circulus Pendel Hvit 1360lm 2700K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:
3300639
EAN:
7021982120053
SG artikkelnr:
212005



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



Elektrisk

Watt:	19W
Systemeffekt (W):	18.7W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 43, B16: 69, C10: 68, C16: 110

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	1360lm
Effekt:	73 lm/W
Fargetemperatur:	2700K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>80
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L80/B10>50.000
Levetid:	L70/B50>100.000
Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Opal
Lysspredning:	110°
UGR:	UGR<25
Fotobiologisk sikkerhet:	

Dimmetype

Type:

Faseavsnitt

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breeam:

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

Materialer og overflater

Materiale:

Stål

Farge:

Hvit RAL 9003 matt

Avskjermingens materiale:

Akryl (PMMA)

Montering/Tilkobling

Montering:

Nedhengt, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

280

Diameter (mm) D:

360

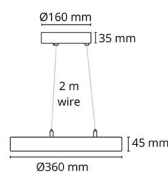
Vekt (kg) brutto/netto:

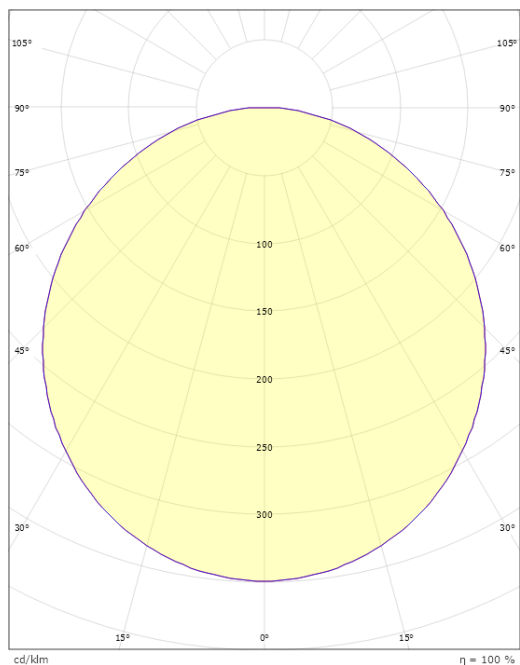
3 / 2.3

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

370 x 370 x 95





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	50	50	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	19.7	21.0	20.0	21.9	21.5	19.7	21.0	20.0	21.3	21.5		
	3H	21.3	22.5	21.7	22.8	23.1	21.3	22.5	21.7	22.8	23.1		
	4H	22.0	23.2	22.4	23.5	23.8	22.0	23.2	22.4	23.5	23.8		
	6H	22.6	23.6	22.9	23.9	24.3	22.6	23.6	22.9	23.9	24.3		
	8H	22.7	23.8	23.1	24.1	24.4	22.7	23.8	23.1	24.1	24.4		
4H	2H	20.4	21.5	20.8	21.8	22.2	20.4	21.5	20.8	21.8	22.2		
	3H	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9	22.2	23.2	22.6	23.5	23.9		
	4H	23.1	23.9	23.5	24.3	24.7	23.1	23.9	23.5	24.3	24.7		
	6H	23.7	24.5	24.2	24.9	25.3	23.7	24.5	24.2	24.9	25.3		
	8H	24.0	24.7	24.4	25.1	25.5	24.0	24.7	24.4	25.1	25.5		
8H	2H	24.2	24.8	24.6	25.2	25.7	24.2	24.8	24.6	25.2	25.7		
	4H	23.4	24.1	23.8	24.5	24.9	23.4	24.1	23.8	24.5	24.9		
	6H	24.2	24.8	24.7	25.2	25.7	24.2	24.8	24.7	25.2	25.7		
	8H	24.6	25.1	25.1	25.5	26.0	24.6	25.1	25.1	25.5	26.0		
	12H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.3	24.8	25.3	25.3	25.7	26.3		
12H	4H	23.4	24.0	23.9	24.5	24.9	23.4	24.0	23.9	24.5	24.9		
	6H	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8		
	8H	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1		
	Variation of the observer position for luminance distance S												
	S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2							
S = 2.0H	+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3							
Standard table	8006					8006							
Correction parameter	7.3					7.3							
Corrected glare indices referring to 1360 lm/m Total Luminous Flux. The UGR values have been calculated according to CIE RA17. 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