

# Concido Pendel LED

« Tilbake til artikkellisten

## Concido Pendel LED Hvit 5260lm 3000K Ra>80 Ikke dimbar

El-nummer:  
3329689  
EAN:  
5703821169448  
SG artikkelnr:  
8246087009  
Erstatter:  
8246079693



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



EL

IP20



CE

### Elektrisk

Systemeffekt (W):	57W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 42, B16: 67, C10: 68, C16: 108

### Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	5260lm
Effekt:	92 lm/W
Fargetemperatur:	3000K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>80
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L70/B50>50.000
Lysstråling:	Direkte/Indirekte 75/25%
Optikk:	Glas opal
UGR:	UGR<22

### Dimmetype

Type:	Ikke dimbar
-------	-------------

## 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:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9010 glans 25

Avskjermingsens materiale:

Aluminium / Glass

## Montering/Tilkobling

Montering:

Nedhengt, Innendørs

Kabel:

Kabel 4x0,75mm<sup>2</sup> 5,0m hvit

## Dimensjoner

Høyde (mm) H:

645

Diameter (mm) D:

292

Vekt (kg) brutto/netto:

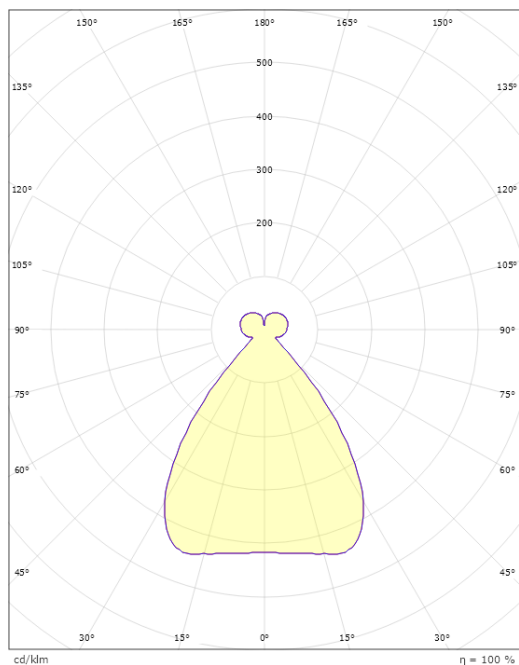
7.3 / 7.1

## Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

392 x 392 x 675





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	15.3	16.1	15.9	16.7	17.4	15.3	16.1	15.9	16.7	17.4	17.4
	3H	16.0	16.7	16.7	17.4	18.1	16.0	16.7	16.7	17.4	18.1	18.1
	4H	16.6	17.3	17.3	18.0	18.8	16.6	17.3	17.3	18.0	18.8	18.8
	6H	17.5	18.1	18.2	18.8	19.6	17.5	18.1	18.2	18.8	19.6	19.6
	8H	18.0	18.6	18.7	19.3	20.1	18.0	18.6	18.7	19.3	20.1	20.1
4H	2H	15.3	16.0	16.0	16.6	17.4	15.3	16.0	16.0	16.6	17.4	17.4
	3H	16.3	16.9	17.0	17.6	18.4	16.3	16.9	17.0	17.6	18.4	18.4
	4H	17.2	17.8	18.0	18.5	19.3	17.2	17.8	18.0	18.5	19.3	19.3
	6H	18.4	18.8	19.1	19.6	20.3	18.4	18.8	19.1	19.6	20.3	20.3
	8H	19.0	19.4	19.8	20.2	21.1	19.0	19.4	19.8	20.2	21.1	21.1
8H	2H	17.6	18.0	18.4	18.8	19.7	17.6	18.0	18.4	18.8	19.7	19.7
	4H	19.0	19.3	19.8	20.1	21.1	19.0	19.3	19.8	20.1	21.1	21.1
	6H	19.8	20.1	20.6	20.9	21.9	19.8	20.1	20.6	20.9	21.9	21.9
	12H	20.6	20.9	21.5	21.7	22.7	20.6	20.9	21.5	21.7	22.7	22.7
	12H	4H	17.7	18.1	18.5	18.8	19.8	17.7	18.1	18.5	18.8	19.8
8H	6H	19.2	19.5	20.0	20.3	21.3	19.2	19.5	20.0	20.3	21.3	21.3
	8H	20.1	20.3	20.9	21.1	22.1	20.1	20.3	20.9	21.1	22.1	22.1
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 1.0H		+0.9 / -0.5					+0.9 / -0.5					
S = 1.5H		+1.0 / -0.7					+1.0 / -0.7					
S = 2.0H		+1.3 / -0.9					+1.3 / -0.9					
Standard table		8007					8007					
Correction parameter		3.3					3.3					
Corrected glare indices referring to 3886 lm/m <sup>2</sup> 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