

Canto

« Tilbake til artikkellisten

Canto 2000 Grafitt 1400lm 3000K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:

3104311

EAN:

7021986438666

SG artikkelnr:

643866



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IK10

IP65



Elektrisk

Systemeffekt (W):

14W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 44, B16: 71, C10: 44, C16: 71

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

1400lm

Effekt:

100 lm/W

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L70/B50>100.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Opal

Lysspredning:

110°

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 0

Dimmetype

Type:

Faseavsnitt

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

Glødetrådtestet:

850°C - 30s

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breeam:

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

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Grafitt

Avskjermingens materiale:

UV-stabilisert polykarbonat

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs / Utendør

Modul:

2000

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

120

Diameter (mm) D:

325

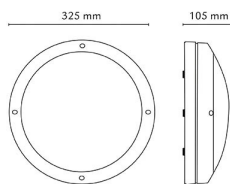
Vekt (kg) brutto/netto:

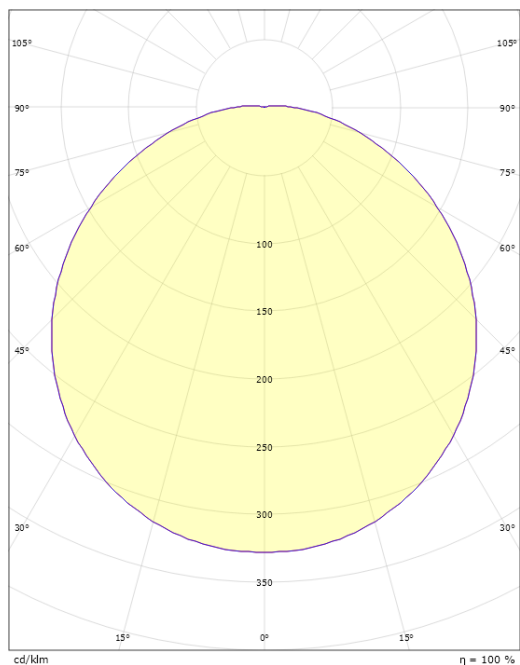
2.35 / 1.94

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

340 x 340 x 120





cd/klm η = 100 %

— C0/C180
— C90/C270

Glare Evaluation According to UGR

α ceiling	70	70	50	30	30	70	70	50	30	30	
α walls	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
α floor	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Room Size	Viewing direction at right angle to the beam axis					Viewing direction parallel to beam axis					
h											
2m	2m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
2m	3m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
2m	4m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
2m	5m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
2m	6m	98	101	101	112	115	98	101	101	112	115
2m	7m	88	91	91	101	104	88	91	91	101	104
2m	8m	81	84	84	94	97	81	84	84	94	97
2m	9m	76	79	79	89	92	76	79	79	89	92
2m	10m	72	75	75	85	88	72	75	75	85	88
3m	3m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
3m	4m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
3m	5m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
3m	6m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
3m	7m	98	101	101	112	115	98	101	101	112	115
3m	8m	88	91	91	101	104	88	91	91	101	104
3m	9m	81	84	84	94	97	81	84	84	94	97
3m	10m	76	79	79	89	92	76	79	79	89	92
4m	4m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
4m	5m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
4m	6m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
4m	7m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
4m	8m	98	101	101	112	115	98	101	101	112	115
4m	9m	88	91	91	101	104	88	91	91	101	104
4m	10m	81	84	84	94	97	81	84	84	94	97
5m	5m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
5m	6m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
5m	7m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
5m	8m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
5m	9m	98	101	101	112	115	98	101	101	112	115
5m	10m	88	91	91	101	104	88	91	91	101	104
6m	6m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
6m	7m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
6m	8m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
6m	9m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
6m	10m	98	101	101	112	115	98	101	101	112	115
7m	7m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
7m	8m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
7m	9m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
7m	10m	113	116	116	128	131	113	116	116	128	131
8m	8m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
8m	9m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
8m	10m	134	137	137	150	153	134	137	137	150	153
9m	9m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203
9m	10m	159	161	161	174	177	159	161	161	174	177
10m	10m	184	187	187	200	203	184	187	187	200	203

Number of the observer position for luminance direction α

0°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Standard error: 0.05

Correction β (symmetrical): 3.3

Correction β (asymmetrical): 3.3

Correction factor according to IESNA: The UGR values have been calculated according to IESNA 1.11. Spotting height data = 1.25.

Om SG
 Kontakt SG
 SGs personvern- og
 databeskyttelsesretningslinjer
 Informasjonskapselpolicy
 Mennesker og miljø
 Åpenhetsloven
 SG Armaturen AS
 Skytterheia 25
 N-4790 Lillesand
 Norway
 firmapost@sg-as.no
 +47 37 500 300



Logg på