

Orion

« Tilbake til artikkellisten

Orion Hvit 800lm 3000K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:

3300538

EAN:

7021982121104

SG artikkelnr:

212110



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IK10

IP20



CE

Elektrisk

Systemeffekt (W):

10W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 70, B16: 112, C10: 86, C16: 138

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

800lm

Effekt:

80 lm/W

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L70/B10>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Opal

Lysspredning:

110°

UGR:

UGR<22

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 0

Dimmetype

Type:

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breeam:

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

Byggvarubedømming:

Ja

Sunda Hus:

C-

Materialer og overflater

Materiale:

Stål

Farge:

Hvit

Avskjermings materiale:

UV-stabilisert polykarbonat

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

87

Diameter (mm) D:

300

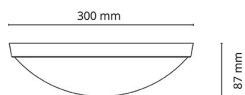
Vekt (kg) brutto/netto:

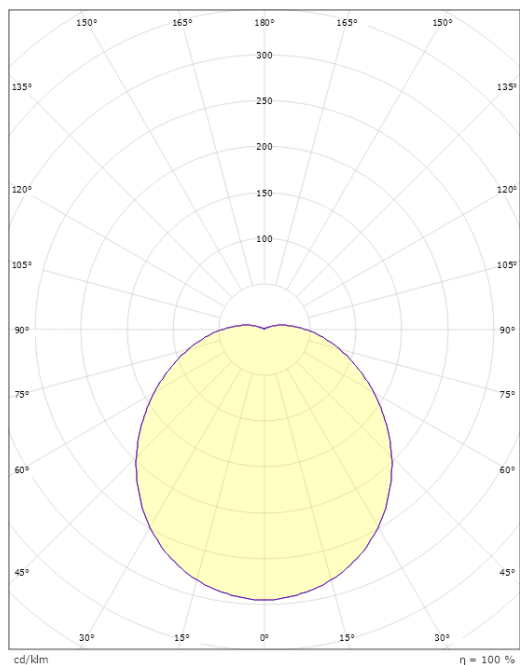
1.08 / 0.9

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

310 x 310 x 95





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	50	50	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	15.3	16.7	15.7	17.0	17.4	15.3	16.7	15.7	17.0	17.4
3H	3H	17.1	18.3	17.5	18.6	19.1	17.1	18.3	17.5	18.6	19.1
4H	4H	17.9	19.0	18.3	19.4	19.9	17.9	19.0	18.3	19.4	19.9
6H	6H	18.7	19.7	19.1	20.2	20.6	18.7	19.7	19.1	20.2	20.6
8H	8H	19.0	20.1	19.5	20.5	21.0	19.0	20.1	19.5	20.5	21.0
12H	12H	19.4	20.4	19.9	20.8	21.3	19.4	20.4	19.9	20.8	21.3
4H	2H	16.0	17.2	16.5	17.6	18.0	16.0	17.2	16.5	17.6	18.0
3H	3H	18.0	19.0	18.4	19.4	19.9	18.0	19.0	18.4	19.4	19.9
4H	4H	19.0	19.8	19.5	20.3	20.8	19.0	19.8	19.5	20.3	20.8
6H	6H	19.9	20.7	20.4	21.2	21.7	19.9	20.7	20.4	21.2	21.7
8H	8H	20.4	21.1	20.9	21.6	22.2	20.4	21.1	20.9	21.6	22.2
12H	12H	20.8	21.5	21.3	22.0	22.6	20.8	21.5	21.3	22.0	22.6
8H	4H	19.4	20.1	19.9	20.6	21.1	19.4	20.1	19.9	20.6	21.1
6H	6H	20.5	21.1	21.1	21.7	22.3	20.5	21.1	21.1	21.7	22.3
8H	8H	21.1	21.7	21.7	22.2	22.8	21.1	21.7	21.7	22.2	22.8
12H	12H	21.7	22.2	22.2	22.8	23.4	21.7	22.2	22.2	22.8	23.4
12H	4H	19.4	20.1	20.0	20.6	21.2	19.4	20.1	20.0	20.6	21.2
6H	6H	20.7	21.2	21.2	21.8	22.4	20.7	21.2	21.2	21.8	22.4
8H	8H	21.3	21.8	21.9	22.4	23.0	21.3	21.8	21.9	22.4	23.0
Variation of the observer position for luminaires distances 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		8008					8008				
Correction parameter		4.6					4.6				
Corrected glare indices referring to 751 lm T800 Luminaire 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