

Enøk LED

« Tilbake til artikkellisten

Enøk LED Hvit 790lm 3000K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:
3311760
EAN:
7021981811938
SG artikkelnr:
181193



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



Spesifikasjonstekt



IK10

IP44



CE

Elektrisk

Systemeffekt (W):

10W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 33, B16: 52, C10: 40, C16: 64

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

790lm

Effekt:

79 lm/W

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L70/B10>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Opal

Lysspredning:

120°

UGR:

UGR<22

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 0

Styring

Styring:

Faseavsnitt

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

Glødetrådtestet:

850°C - 30s

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breem:

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

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Hvit RAL 9003

Avskjermingens materiale:

UV-stabilisert polykarbonat

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

92

Diameter (mm) D:

300

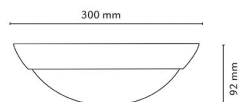
Vekt (kg) brutto/netto:

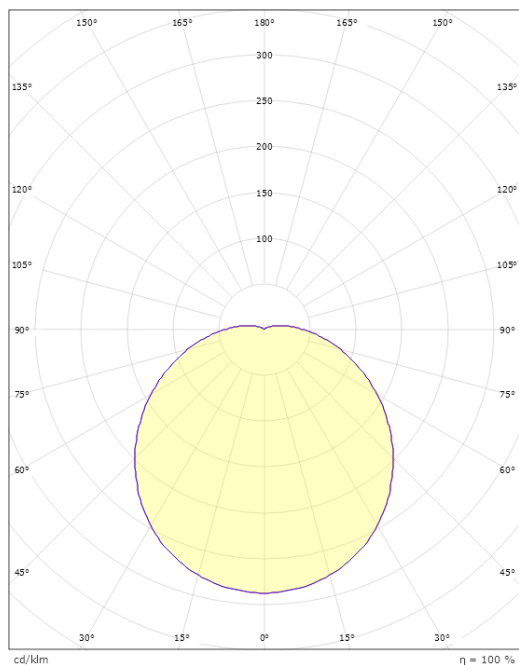
1.32 / 1.096

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

305 x 305 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	30	30	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	15,7	17,0	16,1	17,4	17,7	15,7	17,0	16,1	17,4	17,7	
	3H	17,4	18,6	17,8	19,0	19,4	17,4	18,6	17,8	19,0	19,4	
	4H	18,2	19,3	18,6	19,7	20,1	18,2	19,3	18,6	19,7	20,1	
	6H	18,9	19,9	19,3	20,4	20,8	18,9	19,9	19,3	20,4	20,8	
	8H	19,2	20,2	19,6	20,6	21,1	19,2	20,2	19,6	20,6	21,1	
	12H	19,5	20,5	19,9	20,9	21,4	19,5	20,5	19,9	20,9	21,4	
4H	2H	16,4	17,5	16,8	17,9	18,3	16,4	17,5	16,8	17,9	18,3	
	3H	18,3	19,3	18,7	19,7	20,2	18,3	19,3	18,7	19,7	20,2	
	4H	18,2	20,1	19,7	20,6	21,0	18,2	20,1	19,7	20,6	21,0	
	6H	20,1	20,9	20,6	21,3	21,9	20,1	20,9	20,6	21,3	21,9	
	8H	20,5	21,2	21,0	21,7	22,2	20,5	21,2	21,0	21,7	22,2	
	12H	20,8	21,5	21,4	22,0	22,6	20,8	21,5	21,4	22,0	22,6	
8H	4H	19,6	20,3	20,1	20,8	21,4	19,6	20,3	20,1	20,8	21,4	
	6H	20,6	21,3	21,2	21,8	22,4	20,6	21,3	21,2	21,8	22,4	
	8H	21,2	21,7	21,7	22,3	22,9	21,2	21,7	21,7	22,3	22,9	
	12H	21,7	22,2	22,3	22,7	23,4	21,7	22,2	22,3	22,7	23,4	
12H	4H	19,6	20,3	20,2	20,8	21,4	19,6	20,3	20,2	20,8	21,4	
	6H	20,8	21,3	21,3	21,9	22,5	20,8	21,3	21,3	21,9	22,5	
	8H	21,4	21,8	21,9	22,4	23,0	21,4	21,8	21,9	22,4	23,0	
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 10H		+0,1 / -0,1					+0,1 / -0,1					
S = 15H		+0,2 / -0,2					+0,2 / -0,2					
S = 20H		+0,3 / -0,3					+0,3 / -0,3					
Standard table		Ø907					Ø907					
Correction parameter		4,3					4,3					
Corrected glare indices referring to 613 lm/lm 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