

Lineal surface

« Tilbake til artikkellisten

Lineal surface 1400 Sort 2160lm 3000K Ra>80 DALI / Push Dim

El-nummer:
3302304
EAN:
5703821180351
SG artikkelnr:
8246095839



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



EL



IK08

IP20



CE

Elektrisk

Systemeffekt (W):	21W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 15, B16: 24, C10: 25, C16: 41

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	2160lm
Effekt:	103 lm/W
Fargetemperatur:	3000K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra>80
MacAdams faktor:	SDCM: 3
Levetid:	L80/B10>100.000
Levetid:	L93/>50.000
Lysstråling:	Direkte
UGR:	UGR<26
Fotobiologisk sikkerhet:	RG 0

Dimmetype

Type:

DALI / Push Dim

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

D

Breeam:

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

Byggvarubedømming:

Ja

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Sort

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Modul:

1400

Tilkobling:

5 pol Winsta mini og 5x1,5 gjennomgangskobling

Dimensjoner

Lengde (mm) L:

1401

Bredde (mm) W:

42

Høyde (mm) H:

70

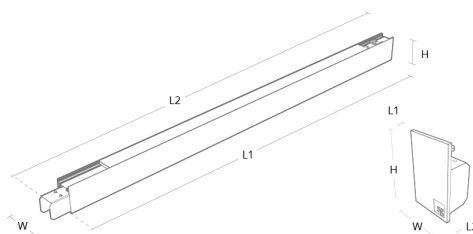
Vekt (kg) brutto/netto:

3.5 / 3.3

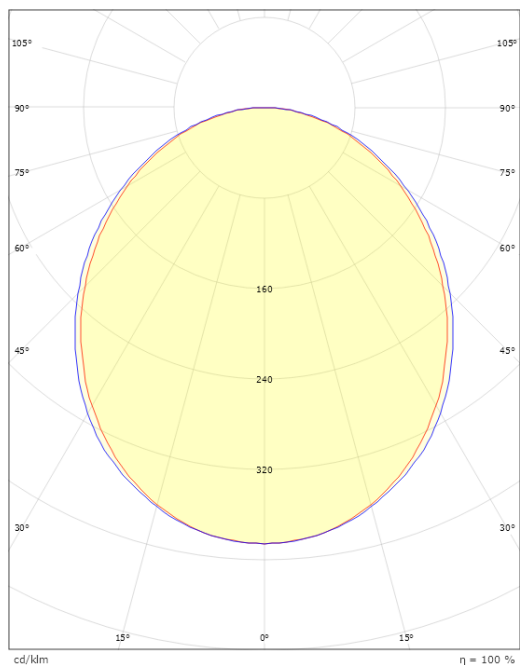
Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

1560 x 50 x 80



Module	W	H	L1	L2
840mm	42	70	841	891
1120mm	42	70	1121	1171
1400mm	42	70	1401	1451
End cap	42	70	3	28



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	21.0	22.3	21.3	22.5	22.8	21.2	22.5	21.6	22.8	23.0	23.0
3H	3H	22.5	23.7	22.8	24.0	24.2	22.8	24.0	23.1	24.2	24.5	24.5
4H	4H	23.2	24.3	23.5	24.5	24.8	23.5	24.6	23.8	24.8	25.2	25.2
6H	6H	23.7	24.7	24.0	25.0	25.3	24.0	25.0	24.3	25.3	25.6	25.6
8H	8H	23.8	24.8	24.2	25.1	25.5	24.2	25.1	24.5	25.5	25.8	25.8
12H	12H	23.9	24.9	24.3	25.2	25.6	24.3	25.2	24.7	25.6	25.9	25.9
4H	2H	21.7	22.8	22.0	23.1	23.4	21.9	23.0	22.2	23.3	23.6	23.6
3H	3H	23.4	24.3	23.8	24.7	25.0	23.6	24.6	24.0	24.9	25.3	25.3
4H	4H	24.2	25.0	24.6	25.4	25.7	24.4	25.3	24.8	25.6	26.0	26.0
6H	6H	24.8	25.5	25.2	25.9	26.3	25.1	25.8	25.5	26.2	26.6	26.6
8H	8H	25.0	25.7	25.3	26.1	26.5	25.3	26.0	25.8	26.4	26.8	26.8
12H	12H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.7	25.5	26.1	26.0	26.5	27.0	27.0
8H	4H	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	24.7	25.4	25.2	25.8	26.2	26.2
6H	6H	25.3	25.8	25.7	26.3	26.7	25.5	26.1	26.0	26.5	27.0	27.0
8H	8H	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	27.3
12H	12H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	26.1	26.5	26.6	27.0	27.5	27.5
12H	4H	24.5	25.1	25.0	25.6	26.0	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	26.2
6H	6H	25.4	25.8	25.8	26.3	26.8	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	27.0
8H	8H	25.7	26.1	26.2	26.6	27.1	26.0	26.4	26.5	26.9	27.4	27.4
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.6					
Standard table		8/06					8/06					
Correction parameter		8.4					8.6					
Corrected glare indices referring to 2160 lm in 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