

Soft Slim

« Tilbake til artikkellisten

Soft Slim Hvit DimToWarm 550lm 2000-2800K Ra>95 Faseavsnitt / Linect

El-nummer:

3201634

EAN:

7021989032168

SG artikkelnr:

903216



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IsoSafe



IP54



SELV



Elektrisk

Watt:

7W

Systemeffekt (W):

8W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

550lm

Effekt:

69 lm/W

Fargetemperatur:

2000-2800K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>95

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L90/B10>50.000

Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Reflektor
Lysspredning:	42°
UGR:	UGR<19

Dimmetype

Type:	Faseavsnitt / Linect
-------	----------------------

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:	Klasse II SELV
-------------------	----------------

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:	F
---------------------------------------	---

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

Materialer og overflater

Materiale:	Aluminium
------------	-----------

Farge:	Hvit RAL 9003
--------	---------------

Avskjermingens materiale:	Herdet glass
---------------------------	--------------

Montering/Tilkobling

Montering:	Innfelling, Innendørs / Utendør
------------	---------------------------------

Tilkobling:	3 pol Linect / hurtigklemme
-------------	-----------------------------

Dimensjoner

Høyde (mm) H:	52
---------------	----

Diameter (mm) D:	90
------------------	----

Innfellingsdiameter (mm):	83
---------------------------	----

Innfellingshøyde (mm):	51
------------------------	----

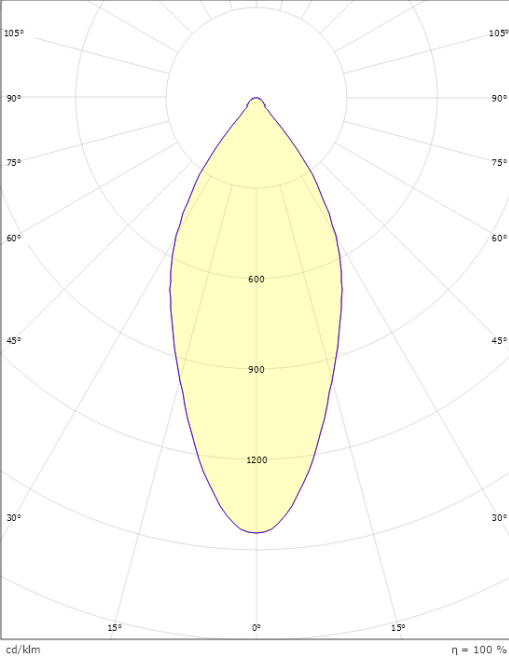
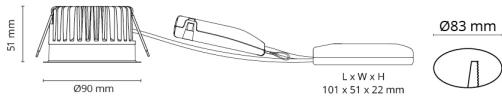
Avstand til brennbart materiale (mm):	10mm
---------------------------------------	------

Vekt (kg) brutto/netto:	0.44 / 0.38
-------------------------	-------------

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):	130 x 115 x 85
----------------------------	----------------





Glare Evaluation According to IGR

Category	75	70	50	30	20	15	10	5	3		
Table	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Floor	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Room Size	Viewing direction of right angles to the lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
S	75	70	50	30	20	15	10	5	3		
2H	2H	17.6	18.3	17.8	18.5	18.7	17.6	18.3	17.8	18.5	18.7
3H	3H	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9
4H	4H	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9
6H	6H	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8
8H	8H	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8
12H	12H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7
4H	2H	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7
3H	3H	17.8	18.3	18.2	18.6	19.0	17.8	18.3	18.2	18.6	19.0
4H	4H	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0
6H	6H	17.8	18.2	18.2	18.5	18.9	17.8	18.2	18.2	18.5	18.9
8H	8H	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9
12H	12H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
8H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9
6H	6H	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8
8H	8H	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8
12H	12H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
12H	4H	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
6H	6H	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8
8H	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
Variation of the observer position for luminous distances S											
S = 1.0H	+4.1 / -3.4					+4.1 / -3.4					
S = 1.5H	+6.7 / 3.8					+6.7 / 3.8					
S = 2.0H	+8.5 / ±0					+8.5 / ±0					
Standard table	EN61331					EN61331					
Correction Coefficient	-0.3					-0.3					
Corrected Glare Indices referring to 550 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 dataskyttelsesretningslinjer
 Informasjonskapselpolicy
 Mennesker og miljø
 Åpenhetsloven
 SG Armaturen AS
 Skytterheia 25
 N-4790 Lillesand
 Norway
 firmapost@sg-as.no
 +47 37 500 300



Logg på