

## SNEP<sup>®</sup> MODE CR SQUARE - Särmä neliövalaisin

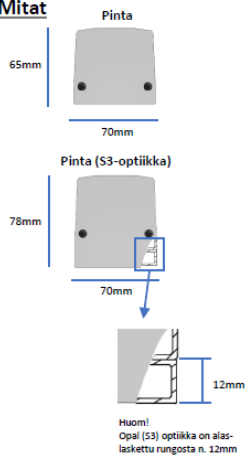
SNEP<sup>®</sup> Mode CR SQUARE –neliövalaisin on Mode CR valoviivan runko- ja LED-moduuleja hyödyntävä valaisinelementti.

SNEP<sup>®</sup> Mode CR SQUARE –neliövalaisin on Mode CR valoviivan runko- ja LED-moduuleja hyödyntävä valaisinelementti. Saatavana neljää eri kokoa. Mode CR SQUARE yhdessä Mode CR valoviivan, Mode CR ANGLE –nuolivalaisimen ja Mode C – tuoteperheen kanssa mahdollistaa kohteeseen raikkaan ja yhtenäisen ilmeen. Käyttökohteita ovat esimerkiksi kauppakeskukset, julkiset tilat, kauppaliikkeet ja käytävät. Valaisin asennetaan riippuasennettuna. SNEP<sup>®</sup> Mode CR SQUARE toimii tyylikkäästi dekoratiivisessa valaistuksessa tai korkean valontuoton vaativissa olosuhteissa. SNEP<sup>®</sup> Mode CORE -ydin yhdessä modernin runkokaapelointijärjestelmän kanssa mahdollistaa joustavan valaistuksen huollon ja päivitettävyyden.

## Tuoteinfo

Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP20
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK06
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta 0...+40°C
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia.
Väri	Valkoinen RAL 9010 tai matta musta RAL 9005
Häikäisy suoja / Optiikka	Opaali PC-kupuoitiikka
Värintoisto ja värlämpötila	<ul style="list-style-type: none"><li>3000K CRI &gt; 80</li><li>4000K CRI &gt; 80</li></ul>
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none"><li>DALI, 4 osoitetta</li><li>DALI, 8 osoitetta</li></ul>
Asennustapa	Riippuasennettuna, toimitetaan osina
Valaisimen elinikä	L80B50 100 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5 vuotta.
Pituus	A 1482x1482 mm / 1762x1762 mm / 2322x2322mm/ 2894x2894 mm, B 65mm (S2-optiikka) / 78mm (S3-optiikka), C 70mm

### Mitat



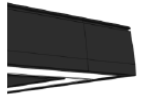
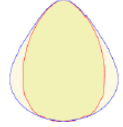
Mode CR Square - Tekniset tiedot:		
Valaisin:	LED-Moduulityyppi	DALI-osoitteiden määrä
CRSQ 1482 x 1482	4 x LED-Moduuli CR05S2	4
CRSQ 1482 x 1482	4 x LED-Moduuli CR05S3	4
CRSQ 1482 x 1482	4 x LED-Moduuli CR05M1	4
CRSQ 1762 x 1762	4 x LED-Moduuli CR06S2	4
CRSQ 1762 x 1762	4 x LED-Moduuli CR06S3	4
CRSQ 1762 x 1762	4 x LED-Moduuli CR06M1	4
CRSQ 2322 x 2322	4 x LED-Moduuli CR08S2	4
CRSQ 2322 x 2322	4 x LED-Moduuli CR08S3	4
CRSQ 2322 x 2322	4 x LED-Moduuli CR08M1	4
CRSQ 2894 x 2894	8 x LED-Moduuli CR05S2	8
CRSQ 2894 x 2894	8 x LED-Moduuli CR05S3	8
CRSQ 2894 x 2894	8 x LED-Moduuli CR05M1	8

### Valonjaot

Opaali (S2)

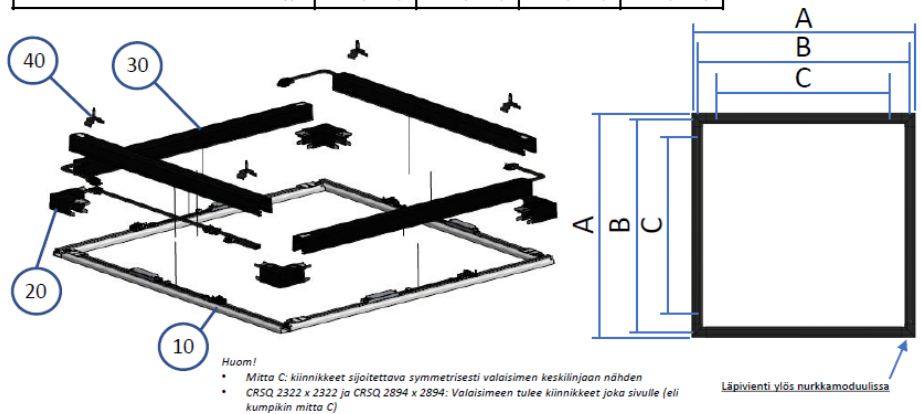
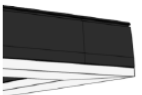


Mikroprisma (M1)



Osanro:	Komponentit:	Mode CR Square:			
		CRSQ 1482 x 1482	CRSQ 1762 x 1762	CRSQ 2322 x 2322	CRSQ 2894 x 2894
10	LED-Moduuli CR05 (1410mm)	4			8
10	LED-Moduuli CR06 (1690mm)		4		
10	LED-Moduuli CR08 (2250mm)			4	
20	Nurkkamoduuli (130 x 130mm)	4	4	4	4
30	Runkomoduuli FCRS05 (1222mm)	4			
30	Runkomoduuli FCRS06 (1502mm)		4		
30	Runkomoduuli FCRS08 (2062mm)			4	
30	Runkomoduuli FCRS10 (2634mm)				4
40	Vaijerikiinnike MB20	4	4	8	8
Mitta A: Valaisimen ulkomitta		1482	1762	2322	2894
Mitta B: Valaisinrunkojen keskilinja		1411	1691	2251	2823
Mitta C: Kiinnikkeiden etäisyys		1000 (± 300)	1100 (± 300)	1200 (± 200)	1550 (± 150)

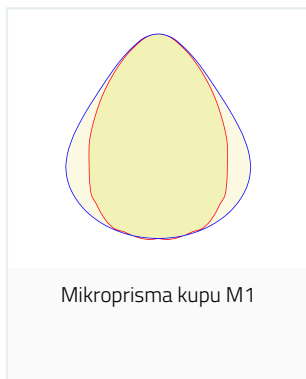
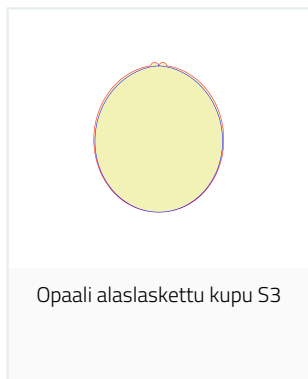
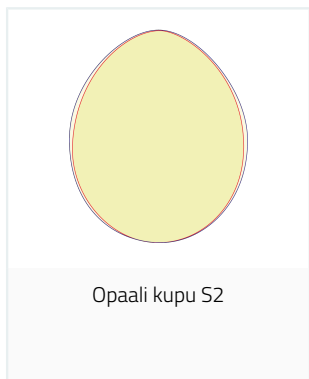
Opaali (S3)



### Luokittelut



## Optiikka



## Kytentätapa



## Valaisimet

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S3	1482mm	1482mm	78mm	14.8kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1482x1482 S3	840LO 72W	8800	72	122	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840LO 92W	10800	92	117	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840LO 108W	12800	108	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 120W	14200	120	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 132W	15400	132	117	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 140W	16800	140	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 164W	19400	164	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 176W	20800	176	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HE 188W	22000	188	117	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HO 208W	24000	208	115	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HO 228W	25800	228	113	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HO 252W	28200	252	112	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S3	840HO 276W	30600	276	111	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S3	1762mm	1762mm	78mm	18.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1762x1762 S3	840LO 88W	10600	88	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840LO 108W	13000	108	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840LO 128W	15400	128	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 140W	17000	140	121	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 156W	18600	156	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 168W	20200	168	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 196W	23200	196	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 212W	24800	212	117	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HE 224W	26400	224	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HO 248W	28800	248	116	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HO 272W	30800	272	113	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

1762x1762 S3	840HO 300W	34000	300	113	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S3	840HO 328W	36600	328	112	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S3	2322mm	2322mm	78mm	22.1kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2322x2322 S3	840LO 112W	14000	112	125	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840LO 140W	17200	140	123	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HE 168W	20600	168	123	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HE 188W	22800	188	121	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HE 204W	24800	204	122	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HE 224W	27000	224	121	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HE 260W	31000	260	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO1 280W	33200	280	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO1 296W	35200	296	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO2 328W	38200	328	116	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO2 356W	41200	356	116	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO2 396W	45200	396	114	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S3	840HO2 432W	48800	432	113	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S3	2894mm	2894mm	78mm	29.6kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2894x2894 S3	840LO 140W	17600	140	126	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840LO 172W	21600	172	126	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 208W	25800	208	124	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 232W	28400	232	122	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 252W	31000	252	123	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 276W	33800	276	122	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 324W	38800	324	120	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 348W	41400	348	119	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HE 372W	44000	372	118	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HO 408W	47800	408	117	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HO 444W	51400	444	116	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

2894x2894 S3	840HO 492W	56600	492	115	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S3	840HO 536W	61000	536	114	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

<b>Valaisin</b>	<b>Värintoisto</b>	<b>Väriämpötila</b>	<b>Optiikka</b>	<b>Pituus</b>	<b>Leveys</b>	<b>Korkeus</b>	<b>Paino</b>
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S2	1482mm	1482mm	65mm	14kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1482x1482 S2	840LO 72W	10400	72	144	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840LO 92W	13000	92	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840LO 108W	15400	108	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 120W	17000	120	142	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 132W	18600	132	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 140W	20200	140	144	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 164W	23200	164	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 176W	24800	176	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HE 188W	26200	188	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HO 208W	28600	208	138	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HO 228W	30800	228	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HO 252W	33800	252	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 S2	840HO 276W	36600	276	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

<b>Valaisin</b>	<b>Värintoisto</b>	<b>Väriämpötila</b>	<b>Optiikka</b>	<b>Pituus</b>	<b>Leveys</b>	<b>Korkeus</b>	<b>Paino</b>
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S2	1762mm	1762mm	65mm	17.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1762x1762 S2	840LO 88W	12600	88	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840LO 108W	15400	108	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840LO 128W	18400	128	144	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 140W	20400	140	146	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 156W	22200	156	142	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 168W	24200	168	144	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 196W	27800	196	142	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 212W	29800	212	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HE 224W	31600	224	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HO 248W	34400	248	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HO 272W	37000	272	136	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

1762x1762 S2	840HO 300W	40600	300	135	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 S2	840HO 328W	43800	328	134	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S2	2322mm	2322mm	65mm	20.9kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2322x2322 S2	840LO 112W	16800	112	150	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840LO 140W	20600	140	147	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HE 168W	24600	168	146	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HE 188W	27200	188	145	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HE 204W	29600	204	145	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HE 224W	32200	224	144	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HE 260W	37200	260	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO1 280W	39600	280	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO1 296W	42000	296	142	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO2 328W	45800	328	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO2 356W	49200	356	138	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO2 396W	54200	396	137	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 S2	840HO2 432W	58400	432	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	S2	2894mm	2894mm	65mm	28kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2894x2894 S2	840LO 140W	21000	140	150	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840LO 172W	25800	172	150	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 208W	30800	208	148	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 232W	34200	232	147	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 252W	37200	252	148	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 276W	40400	276	146	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 324W	46400	324	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 348W	49600	348	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HE 372W	52600	372	141	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HO 408W	57200	408	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HO 444W	61600	444	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%



2894x2894 S2	840HO 492W	67600	492	137	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 S2	840HO 536W	73000	536	136	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	M1	1482mm	1482mm	65mm	14kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1482x1482 M1	840LO 72W	10000	72	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840LO 92W	12200	92	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840LO 108W	14600	108	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 120W	16200	120	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 132W	17600	132	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 140W	19200	140	137	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 164W	22000	164	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 176W	23600	176	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HE 188W	25000	188	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HO 208W	27200	208	131	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HO 228W	29200	228	128	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HO 252W	32200	252	128	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1482x1482 M1	840HO 276W	34600	276	125	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	M1	1762mm	1762mm	65mm	17.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
1762x1762 M1	840LO 88W	12000	88	136	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840LO 108W	14600	108	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840LO 128W	17600	128	138	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 140W	19400	140	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 156W	21200	156	136	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 168W	23000	168	137	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 196W	26400	196	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 212W	28200	212	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HE 224W	30000	224	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HO 248W	32600	248	131	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HO 272W	35000	272	129	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

1762x1762 M1	840HO 300W	38600	300	129	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
1762x1762 M1	840HO 328W	41600	328	127	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	M1	2322mm	2322mm	65mm	20.9kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2322x2322 M1	840LO 112W	16000	112	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840LO 140W	19600	140	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HE 168W	23400	168	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HE 188W	26000	188	138	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HE 204W	28200	204	138	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HE 224W	30600	224	137	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HE 260W	35200	260	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO1 280W	37600	280	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO1 296W	40000	296	135	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO2 328W	43600	328	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO2 356W	46800	356	131	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO2 396W	51400	396	130	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2322x2322 M1	840HO2 432W	55400	432	128	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE CR SQUARE	CRI > 80	4000K	M1	2894mm	2894mm	65mm	28kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
2894x2894 M1	840LO 140W	20000	140	143	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840LO 172W	24400	172	142	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 208W	29200	208	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 232W	32400	232	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 252W	35200	252	140	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 276W	38400	276	139	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 324W	44000	324	136	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 348W	47200	348	136	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HE 372W	50000	372	134	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HO 408W	54400	408	133	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1	840HO 444W	58400	444	132	0...+40°C		L80B50 100 000h	100 000h / 10%

2894x2894 M1 840HO 492W	64200	492	130	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%
2894x2894 M1 840HO 536W	69400	536	129	0...+40°C	L80B50 100 000h	100 000h / 10%

\*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Ei kondensoivaan käyttöympäristöön tai käyttöön

Läpijohdotuskaapelien mitat valaisimen päädystä ±10%

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%