

SNEP® Mode CR ANGLE -nuolivalaisimet

SNEP® Mode CR ANGLE –nuolivalaisin on Mode CR valoviivan runko- ja LED-moduuleja hyödyntävä valaisinelementti. Saatavana kolmea eri kokoa.

Mode CR ANGLE yhdessä Mode CR valoviivan, Mode CR SQUARE –neliövalaisimen ja Mode C –tuoteperheen kanssa mahdollistaa kohteeseen raikkaan ja yhtenäisen ilmeen. Käyttökohteita ovat esimerkiksi kauppakeskukset, julkiset tilat, kauppaliikkeet ja käytävät.

Valaisin voidaan asentaa pinta- tai riippuasennettuna. SNEP® Mode CR Angle toimii tyylikkäästi dekoratiivisessa valaistuksessa tai korkean valontuoton vaativissa olosuhteissa.

SNEP® Mode CORE -ydin yhdessä modernin runkokaapelointijärjestelmän kanssa mahdollistaa joustavan valaistuksen huollon ja päivitettävyyden.

Kotelointiluokka
IP20

Suojausluokka
I

Käyttöympäristön lämpötila (Ta-luokka)
Ta 0...+40°C

Runkorakenne
Runko alumiiniprofiilia

Häikäisysooja / optiikka
PC-kupuooptiikka (opaali)

Väri
3000K ja 4000K

Väri
Valkoinen RAL 9010 tai matta musta RAL 9005

Asennustapa
Riippuasennettuna

Toimitetaan osina

Jännite
200-240 Vac

Taajuus
0/50/60 Hz

Ohjattavuus
DALI

Valonlähde
LED

KytKentä

- Runkolinjan ylhäältä
 - KytKentäpiste lähellä päätyä
 - Runkomodulit varustettu kaapelointi järjestelmällä 5x2,5mm² + 4x1,5mm²
 - Runkomodulit ja kaapelointi järjestelmä kytketään toisiinsa pikaliittimin ilman työkaluja
- LED Moduulin syöttövaihe valittavissa asennuksen yhteydessä

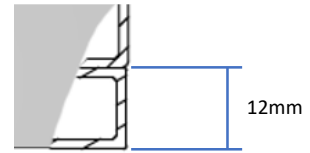
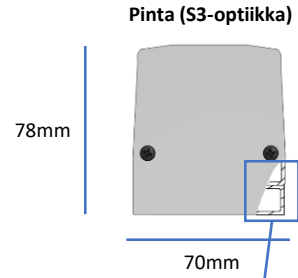
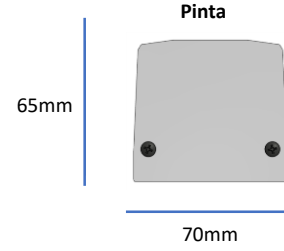
Tarkemmat tiedot kts. Mode CR Asennusohje:
www.snep.fi/fi/materiaalipankki

Tehokerroin
> 0,95

Valaisimen elinikä
L80B50 100 000h

Vikaantuvuus
100 000h / 10%

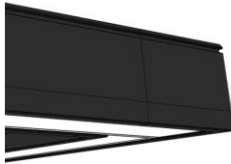
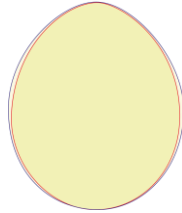
Mitat



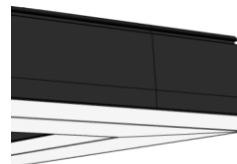
Huom!
Opal (S3) optiikka on alaslaskettu rungosta n. 12mm

Valonjaot

Opal (S2)



Opal (S3)



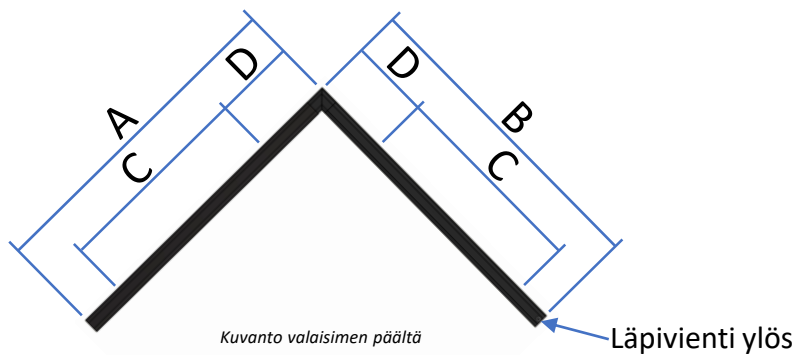
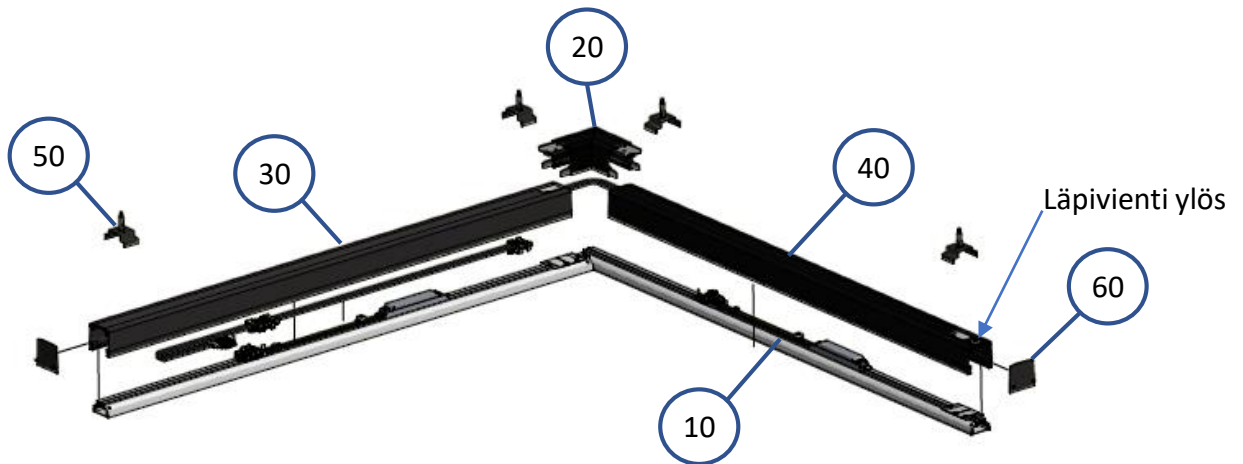
Tekniset tiedot:

Johdonsuojat:

Valaisin:	LED-Moduulityyppi	lm	W	DALI-osoitteiden määrä	Paino (Kg)	C10	C16	B10	B16
Mode CR Angle 1756 + 1703	2 x LED-Moduuli CR06S2 840LO2	11700	100	2	8,5	9	15	5	9
Mode CR Angle 1756 + 1703	2 x LED-Moduuli CR06S3 840LO2	9700	100	2	8,9	9	15	5	9
Mode CR Angle 2316 + 2263	2 x LED-Moduuli CR08S2 840LO2	15600	132	2	12,5	9	15	5	9
Mode CR Angle 2316 + 2263	2 x LED-Moduuli CR08S3 840LO2	12900	132	2	13,1	9	15	5	9
Mode CR Angle 2887 + 2834	4 x LED-Moduuli CR05S2 840LO	19600	168	4	16,0	5	8	3	5
Mode CR Angle 2887 + 2834	4 x LED-Moduuli CR05S3 840LO	16200	168	4	16,8	5	8	3	5

Mode CR Angle - Osaluettelo:

Osanumero:	Komponentit:	Mode CR Angle:	
		Angle 1756 + 1703	Angle 2316 + 2263
10	LED-Moduuli CR06 (1690mm)	2	
10	LED-Moduuli CR08 (2250mm)		2
20	Nurkkamoduuli (130 x 130mm)	1	1
30	Runkomoduuili FCRS06 (1623mm)	1	
30	Runkomoduuili FCRS08 (2183mm)		1
40	Runkomoduuili FCRS06 (1571mm)	1	
40	Runkomoduuili FCRS08 (2131mm)		1
50	Vaijerikiinnike (riippuasennus) MB20	4	4
60	Päätykokooppno	2	2
Mitta A: Valaisimen ulkomitta		1756	2316
Mitta B: Valaisimen ulkomitta		1703	2263
Mitta C: Kiinnikkeiden etäisyyden sallittu säätövara		930 - 1130	1490 - 1690
Mitta D: Kiinnikkeiden etäisyys		500	500



Mode CR Angle 2887 + 2834 - Osaluettelo:

Osanumero:	Komponentit:	Mode CR Angle
		Angle 2887 + 2834
10	LED-Moduuli CR05 (1410mm)	4
20	Nurkkamoduuli (130 x 130mm)	1
30	Runkomoduuili FCRS05 (1411mm)	1
40	Runkomoduuili FCRS05 (1343mm)	1
50	Runkomoduuili FCRS05 (1291mm)	1
60	Runkomoduuili FCRS05 (1411mm)	1
70	Vaijerikiinnike (riippuasennus) MB20	6
80	Päätüköökoonpano	2
Mitta A: Valaisimen ulkomitta		2887
Mitta B: Valaisimen ulkomitta		2834
Mitta C: Kiinnikkeiden etäisyys		100
Mitta D: Kiinnikkeiden etäisyys		500
Mitta E: Kiinnikkeiden etäisyys		1100 (±50)

