



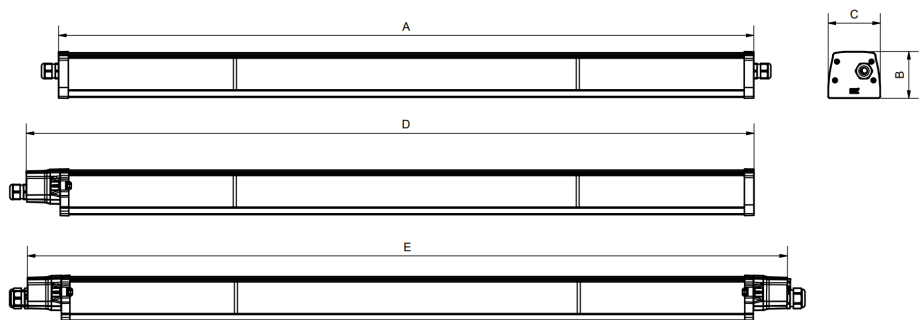
SNEP[®] MODE SI - yksinkertaisesti tehokas

SNEP[®] MODE SI soveltuu loistavasti teollisuus- ja yleisvalaisuun. Se on keskikorkeista korkeisiin tiloihin suunniteltu vankka kierrätysalumiinirunkoinen IP65-luokiteltu yleisvalaisin.

SNEP[®] MODE SI sopii 5–14 m korkeuksiin monenlaisiin käyttökohteisiin: mikroprismaattinen valonjako, korkea IP65-kotelointiluokka ja laajat käyttölämpötila- ja valotehoalueet tarjoavat monia mahdollisuuksia. Valaisimesta on tarjolla useita kytkentä- ja kiinnitysvaihtoehtoja. Tuote on nopea ja helppo asentaa.

Tuoteinfo

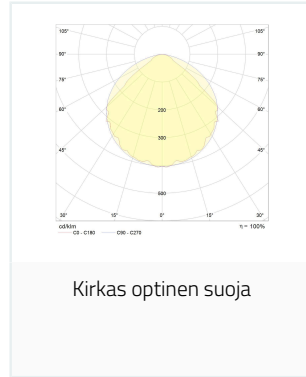
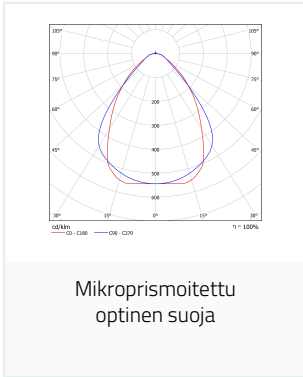
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP65 / IP20 varustelusta riippuen
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK08 / IK07
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta -25...+50°C - -25...30°C / Taind -40...+55°C - -40...+35°C teho- ja liitäntälaitteversiosta riippuen
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia, päädyt paloa edistämätöntä PC-muovia
Väri	Maalattu valkoinen (RAL9016) tai harmaa (RAL7035) tai musta (RAL9005)
Häikäisysooja / Optiikka	Mikroprismoitettu tai kirkas PC-suoja
Värintoisto ja värielämytila	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALIPhilips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20DALI järjestelmäsensoiri IP65 High Bay PIR ja päivänvalo.
Asennustapa	SNEP® MODE kiinnikeratkaisuin.
Valaisimen elinikä	L80B50>100 000h, L80B10>90 000h, L90B50>50 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5 vuotta.
Pituus	A 1510 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



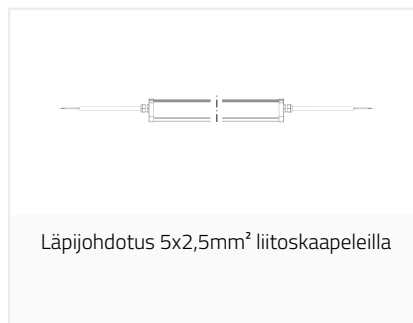
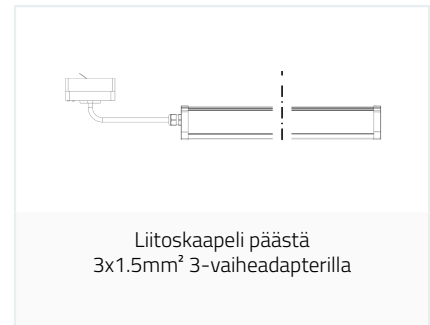
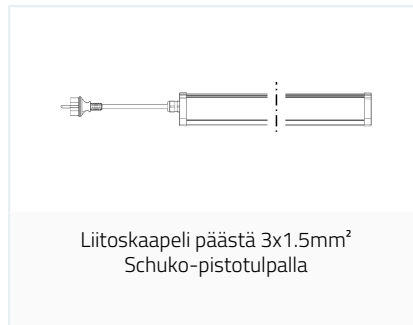
Luokittelut



Optiikka

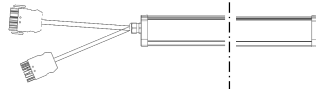


KytKentätapa

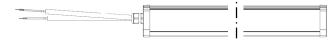




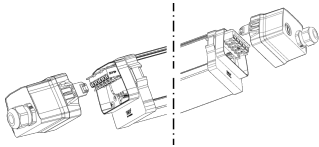
Läp johdotus 5x2,5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



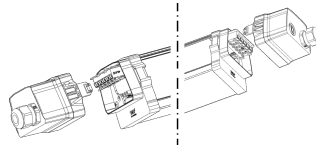
Läp johdotus samasta päästä 5x2,5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



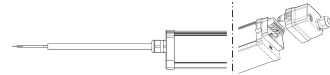
Läp johdotus samasta päästä 5x2,5mm² liitoskaapeleilla



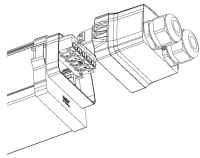
Läp johdotus max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M20. Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



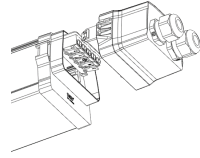
Läp johdotus max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M25. Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



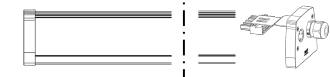
Läp johdotus kytkentäpäädty toisessa päässä ja toisessa päässä liitoskaapeli 5x2,5mm².



Läp johdotus samasta päästä max 5x2,5mm² kytkentäpäädty, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M20. Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



Läp johdotus samasta päästä max 5x2,5mm² kytkentäpäädty, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M25. Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



Läp johdotus max 7x2,5mm² kytkentäpäädty, ei kaapelia, seitsemän napainen kytkentä. Kaapeliläpiviennit M25, kaapelin halkaisija 8-17mm ja M20, kaapelin halkaisija 6-13mm.

Valaisimet

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE SI	CRI > 80	4000K	M1	1500mm	88mm	85mm	4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SI M1	840XT 103W	15850	103	154	-40...+55 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
SI M1	840HO2 108W	16600	108	154	-25...+45 °C	-40...+50 °C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
SI M1	840HO2 125W	18750	125	150	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50>100000h, L90B50=72000h	100 000h / 10%
SI M1	840HO2 138W	20450	138	148	-25...+35 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=50000h	100 000h / 10%
SI M1	840HO2 146W	21550	146	148	-25...+30 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%
SI M1	840XE 156W	22800	156	146	-40...+45 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=48000h	100 000h / 10%
SI M1	840XE 167W	24100	167	144	-40...+40 °C	-40...+40 °C	L80B50>100000h, L90B50=46000h	100 000h / 10%
SI M1	840XO1 178W	25450	178	143	-40...+40 °C	-40...+40 °C	L80B50>100000h, L90B50=46000h	100 000h / 10%
SI M1	840XO1 189W	26750	189	142	-40...+35 °C	-40...+35 °C	L80B50>100000h, L90B50=45000h	100 000h / 10%
SI M1	840XO1 200W	28000	200	140	-40...+35 °C	-40...+35 °C	L80B50>100000h, L90B50=43000h	100 000h / 10%
SI M1	840XO1 211W	29250	211	139	-40...+30 °C	-40...+30 °C	L80B50>100000h, L90B50=42000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE SI	CRI > 80	4000K	C1	1500mm	88mm	85mm	4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
SI C1	840XT 103W	16750	103	163	-40...+55 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
SI C1	840HO2 108W	17550	108	163	-25...+45 °C	-40...+50 °C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
SI C1	840HO2 125W	19850	125	159	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50>100000h, L90B50=72000h	100 000h / 10%
SI C1	840HO2 138W	21600	138	157	-25...+35 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=50000h	100 000h / 10%
SI C1	840HO2 146W	22750	146	156	-25...+30 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%
SI C1	840XE 156W	24100	156	154	-40...+45 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=48000h	100 000h / 10%
SI C1	840XE 167W	25500	167	153	-40...+40 °C	-40...+40 °C	L80B50>100000h, L90B50=46000h	100 000h / 10%

SI C1	840XO1 178W	26900	178	151	-40...+40°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=46000h	100 000h / 10%
SI C1	840XO1 189W	28250	189	149	-40...+35°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=45000h	100 000h / 10%
SI C1	840XO1 200W	29600	200	148	-40...+35°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=43000h	100 000h / 10%
SI C1	840XO1 211W	30900	211	146	-40...+30°C	-40...+30°C	L80B50>100000h, L90B50=42000h	100 000h / 10%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%

Kaapelien mitat valaisimen päädyistä +0...- 10%

Todellisia johdonsuojia ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista.