



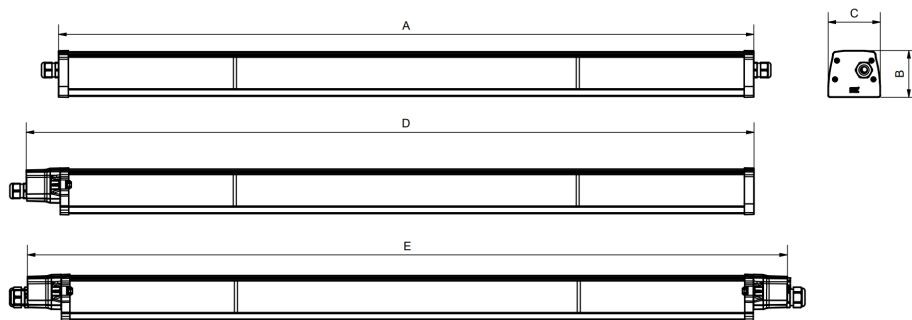
SNEP[®] MODE S - hallittu elinkaari

SNEP[®] MODE S on keskikorkeisiin tiloihin suunniteltu vankka kierrätysalumiinirunkoinen IP65-luokiteltu yleisvalaisin.

SNEP[®] MODE S on keskikorkeisiin tiloihin suunniteltu vankka kierrätysalumiinirunkoinen IP65-luokiteltu yleisvalaisin. Jämäkkä SNEP[®] MODE S -valaisin sopii mikroprismaattisen valonjakonsa ansiosta loistavasti kauppaliikkeisiin, teollisuustiloihin ja yleisvalaisuun 3–10 m korkeuksiin. Korkea IP65-kotelointiluokka laajalla käyttölämpötila- ja valotehoalueilla mahdollistaa asentamisen monenlaisiin kohteisiin. Valaisimesta on tarjolla kolme pituutta sekä useita kytkentä- ja kiinnitysvaihtoehtoja. Tuote on nopea ja helppo asentaa.

Tuoteinfo

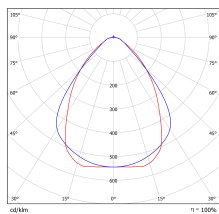
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP65 / IP20 varustelusta riippuen
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK08 / IK07
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta -25...+50°C - -25...30°C / Taind -40...+65°C - -40...+35°C teho- ja liitäntälaiteversiosta riippuen
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 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 PC-suoja
Värintoisto ja värilämpötila	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM3000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM2700-6500K CRI > 80, tunable white, MacAdam 3 SDCM2700-6500K CRI > 90, tunable white, MacAdam 3 SDCM
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALIKonfiguroitava liiketutka. Default 10min 100%, 10min 30%, jonka jälkeen 0%. Corridor mahdollisuus.ActiveAhead IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo.ActiveAhead IP65 High Bay PIR ja päivänvalo.ActiveAhead ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!Casambi ohjausPhilips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo.DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo.DALI Tunable White DT8Casambi Tunable White ohjaus
Asennustapa	SNEP® MODE kiinnikeratkaisuin.
Valaisimen elinikä	L80B50>100 000h, L80B10>90 000h, L90B50>50 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5 vuotta.
Pituus	A 1144 mm / 1423 mm/ 2262 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



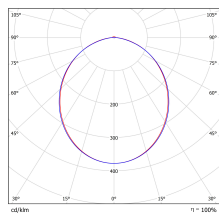
Luokittelut



Optiikka



Mikroprismoitettu
optinen suoja



Diffuusi optinen suoja

KytKentätapa



Liitoskaapeli päästä 3x1.5mm²



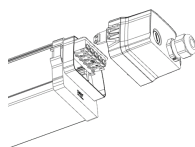
Liitoskaapeli päästä 3x1.5mm²
Schuko-pistotulpalla



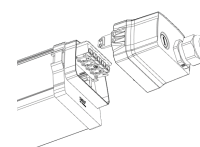
Liitoskaapeli päästä
3x1.5mm² 3-vaiheadapterilla



Liitoskaapeli päästä 5x2.5mm²
Wago Winsta (IP20) urosliittimellä



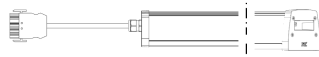
KytKentäpääty max. 5x2,5mm²,
ei kaapelia. Kaapeliläpivienni M20,
kaapelin halkaisija 6- 13 mm.



KytKentäpääty max. 5x2,5mm²,
ei kaapelia. Kaapeliläpivienni M25,
kaapelin halkaisija 8- 17 mm.



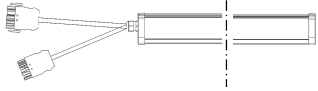
Läpijohdotus 5x2,5mm² liitoskaapeleilla



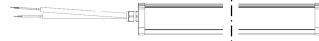
Läpijohdotus 5x2,5mm² Wago Winsta uroskaapelilla, toisessa päädyssä integroitu naarasliitin



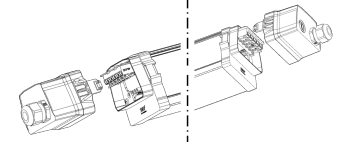
Läpijohdotus 5x2,5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



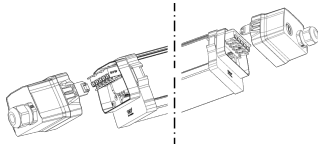
Läpijohdotus samasta päästä 5x2,5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



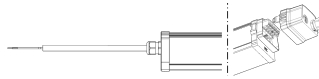
Läpijohdotus samasta päästä 5x2,5mm² liitoskaapeleilla



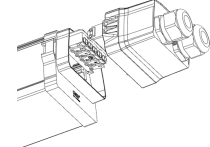
Läpijohdotus max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M20. Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



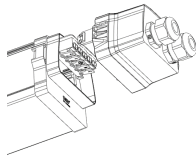
Läpijohdotus max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M25. Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



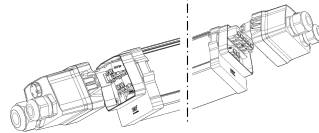
Läpijohdotus kytkentäpäädyt toisessa päässä ja toisessa päässä liitoskaapeli 5x2,5mm².



Läpijohdotus samasta päästä max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M20. Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



Läpijohdotus samasta päästä max 5x2,5mm² kytkentäpäädyt, ei kaapelia. Kaapeliläpiviennit M25. Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



Läpijohdotus max 7x2,5mm² kytkentäpäädyt, 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 S	CRI > 80	4000K	M1	1144mm	86mm	77mm	2.6kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S04 M1	840LE 15W	2350	15	157	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 M1	840LE 21W	3100	21	148	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 M1	840LE 27W	4000	27	148	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S04 M1	840LE 33W	4850	33	147	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S04 M1	840LE 39W	5750	39	147	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 M1	840LO 45W	6400	45	142	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE1 26W	4100	26	158	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE1 32W	5050	32	158	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE1 38W	6050	38	159	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE2 46W	7100	46	154	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE2 53W	8050	53	152	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE2 62W	9300	62	150	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S04 M1	840H01 71W	10550	71	149	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S04 M1	840H01 81W	11850	81	146	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S04 M1	840H02 88W	12650	88	144	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	M1	1423mm	86mm	77mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S05 M1	840LE 20W	3000	20	150	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 M1	840LE 26W	3950	26	152	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 M1	840LE 32W	4900	32	153	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%

S05 M1	840LE 40W	6050	40	151	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S05 M1	840LO 48W	7150	48	149	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 M1	840LO 57W	8200	57	144	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HE 49W	7850	49	160	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HE 57W	9000	57	158	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HE 64W	9900	64	155	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 72W	11050	72	153	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 79W	11950	79	151	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 87W	13050	87	150	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 95W	14150	95	149	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 104W	15200	104	146	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 112W	16300	112	146	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	M1	2262mm	86mm	77mm	5.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S08 M1	840LE 29W	4700	29	162	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 M1	840LE 39W	6150	39	158	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 M1	840LO1 49W	7600	49	155	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S08 M1	840LO1 61W	9400	61	154	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S08 M1	840LO1 74W	11100	74	150	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 M1	840LO2 88W	12750	88	145	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HE1 76W	12250	76	161	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HE2 88W	14000	88	159	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HE2 98W	15450	98	158	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HE2 110W	17000	110	155	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%

S08 M1	840HO1 121W	18600	121	154	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HO1 131W	19950	131	152	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HO1 141W	21300	141	151	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HO2 157W	23000	157	146	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HO2 170W	24650	170	145	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	S1	1144mm	86mm	77mm	2.6kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S04 S1	840LE 15W	2300	15	153	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 21W	3050	21	145	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 27W	3950	27	146	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 33W	4800	33	145	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 39W	5650	39	145	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LO 45W	6300	45	140	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 26W	4050	26	156	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 32W	4950	32	155	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 38W	5950	38	157	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 46W	7000	46	152	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 53W	7950	53	150	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 62W	9150	62	148	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO1 71W	10400	71	146	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO1 81W	11650	81	144	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO2 88W	12450	88	141	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	S1	1423mm	86mm	77mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S05 S1	840LE 20W	2950	20	148	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 26W	3900	26	150	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 32W	4800	32	150	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 40W	5950	40	149	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LO 48W	7050	48	147	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LO 57W	8100	57	142	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 49W	7750	49	158	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 57W	8850	57	155	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 64W	9750	64	152	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 72W	10900	72	151	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 79W	11750	79	149	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 87W	12850	87	148	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 95W	13900	95	146	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 104W	15000	104	144	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 112W	16000	112	143	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	S1	2262mm	86mm	77mm	5.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
S08 S1	840LE 29W	4600	29	159	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LE 39W	6050	39	155	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LO1 49W	7500	49	153	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LO1 61W	9250	61	152	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%

S08 S1	840L01 74W	10950	74	148	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 S1	840L02 88W	12550	88	143	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE1 76W	12050	76	159	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 88W	13800	88	157	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 98W	15200	98	155	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 110W	16750	110	152	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 121W	18300	121	151	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 131W	19650	131	150	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 141W	21000	141	149	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H02 157W	22650	157	144	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H02 170W	24250	170	143	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Ei kondensoivaan käyttöympäristöön tai käyttöön

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

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%