

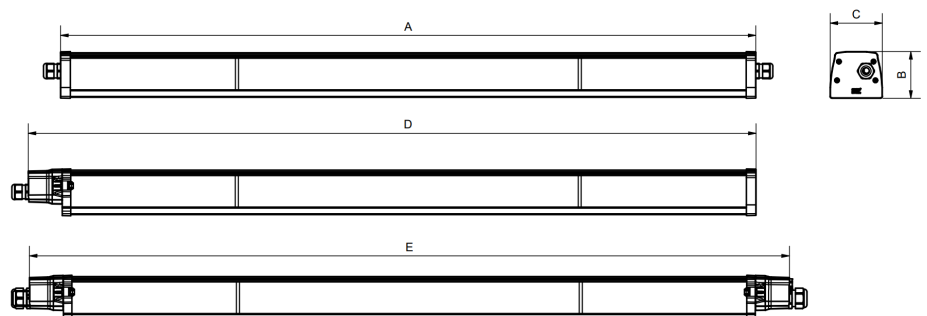
SNEP[®] MODE L - valon mestari

SNEP[®] MODE L on optisesti erinomainen, kierrätysalumiinirunkoinen IP65-luokiteltu yleisvalaisin kaikenlaisiin tiloihin.

Valon mestari SNEP[®] MODE L -valaisin sopii monipuolisten ja teknisesti erinomaisten valonjakojensa ansiosta loistavasti kauppa-, logistiikka-, tuotanto-, opetus-, urheilu ja teollisuustiloihin kaikkiin korkeuksiin. Korkea IP65-kotelointiluokka laajalla käyttölämpötila- ja valotehoalueilla mahdollistaa laajan sovellettavuuden kohdetyypistä toiseen. Valaisimesta on tarjolla kaksi pituutta sekä useita kytkentä- ja kiinnitysvaihtoehtoja. Tuote on nopea ja helppo asentaa.

Tuoteinfo

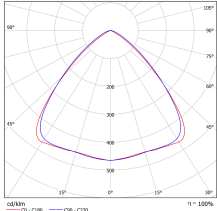
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP65 / IP20 varustelusta riippuen
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK08 / IK07
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta -25...+50°C - -25...30°C / Taind -40...+65°C - -40...+35°C teho- ja liitäntälaitteversiosta riippuen
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	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)
Häikäisysoja / Optiikka	PMMA-linssi
Värintoisto ja värlämpötila	<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 SDCM
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALIActive Ahead IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo.Active Ahead 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 High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20DALI järjestelmäsensori IP65 Low Bay PIR ja päivänvalo.DALI järjestelmäsensori 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 1416 mm/ 2256 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



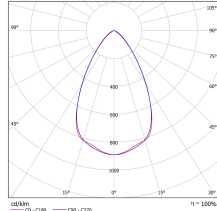
Luokittelut



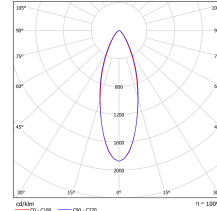
Optiikka



Leveä 90° linssi-optiikka, UGR<19 teholuokkaan HE2 asti, UGR<22 suuremmat teholuokat



Keskileveä 60° linssi-optiikka, UGR<16 teholuokkaan HE1 asti, UGR<19 suuremmat teholuokat

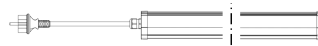


Kapea 30° linssi-optiikka, UGR<19

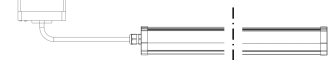
Kytkenätapa



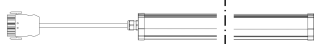
Liitoskaapeli päästä 3x1.5mm²



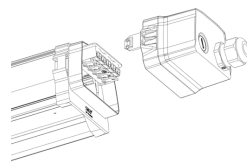
Liitoskaapeli päästä 3x1.5mm² Schuko-pistotulpalla



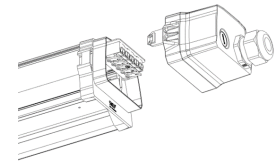
Liitoskaapeli päästä 3x1.5mm² 3-vaiheadapterilla



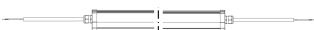
Liitoskaapeli päästä 5x2.5mm² Wago Winsta (IP20) urosliittimellä



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



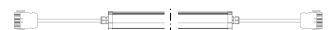
Kytkenäpääty max. 5x2,5mm², ei kaapelia. Kaapeliläpivienni M25, kaapelin halkaisija 8- 17 mm.



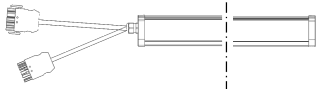
Läpijohdotus 5x2,5mm² liitoskaapeleilla



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



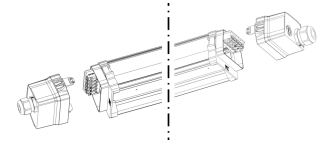
Läpijohdotus 5x2.5mm² Wago Winsta liitoskaapeleilla. Naaraskaapeli aina 2m ja uroskaapeli pituus valittavissa.



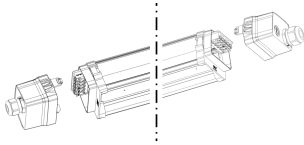
Läpijohdotus samasta päästä 5x2,5mm²
Wago Winsta liitoskaapeleilla.
Naaraskaapeli aina 2m ja
uroskaapeli pituus valittavissa.



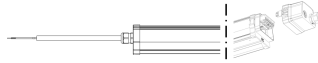
Läpijohdotus samasta päästä
5x2,5mm² liitoskaapeleilla



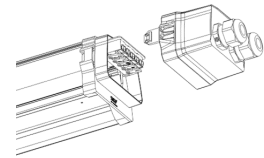
Läpijohdotus max 5x2,5mm²
kytkentäpäädty, ei kaapelia.
Kaapeliläpiviennit M20.
Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



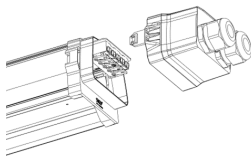
Läpijohdotus max 5x2,5mm²
kytkentäpäädty, ei kaapelia.
Kaapeliläpiviennit M25.
Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



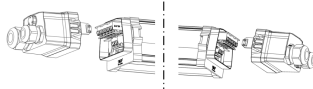
Läpijohdotus kytkentäpäädty
toisessa päässä ja toisessa
päässä liitoskaapeli 5x2,5mm².



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



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



Läpijohdotus 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 L	CRI > 80	4000K	L90	1416mm	88mm	85mm	3.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L05 L90	840HE1 21W	3800	21	183	-25...+55 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HE1 26W	4700	26	182	-25...+50 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HE1 35W	6200	35	177	-25...+50 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HE2 45W	7650	45	171	-25...+45 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HE2 54W	9100	54	169	-25...+45 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO1 63W	10500	63	167	-25...+45 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO1 72W	11900	72	165	-25...+45 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO1 81W	13250	81	163	-25...+45 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO2 90W	14550	90	162	-25...+40 °C	-40...+50 °C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO2 99W	15800	99	160	-25...+40 °C	-40...+45 °C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO2 109W	17050	109	156	-25...+35 °C	-40...+40 °C	L80B50>100000h, L90B50=52000h	100 000h / 10%
L05 L90	840HO3 129W	19550	129	152	-25...+30 °C	-40...+40 °C	L80B50>100000h, L90B50=43000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE L	CRI > 80	4000K	L90	2256mm	88mm	85mm	5.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L08 L90	840HE1 42W	7500	42	177	-25...+50 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HE1 56W	9900	56	176	-25...+50 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HE1 70W	12250	70	175	-25...+45 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HE2 85W	14550	85	172	-25...+45 °C	-40...+60 °C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HO1 97W	16800	97	173	-25...+45 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HO2 111W	19050	111	171	-25...+45 °C	-40...+55 °C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%

L08 L90	840HO2 126W	21250	126	169	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HO2 142W	23250	142	164	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HO3 157W	25250	157	160	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L08 L90	840HO3 168W	26450	168	157	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE L	CRI > 80	4000K	L60	1416mm	88mm	85mm	3.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L05 L60	840HE1 21W	3900	21	188	-25...+55°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HE1 26W	4850	26	188	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HE1 35W	6400	35	182	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HE2 45W	7900	45	176	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HE2 54W	9400	54	175	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO1 63W	10850	63	173	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO1 72W	12300	72	171	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO1 81W	13700	81	168	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO2 90W	15050	90	168	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO2 99W	16300	99	165	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO2 109W	17600	109	162	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=52000h	100 000h / 10%
L05 L60	840HO3 129W	20150	129	156	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=43000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE L	CRI > 80	4000K	L60	2256mm	88mm	85mm	5.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L08 L60	840HE1 42W	7750	42	183	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HE1 56W	10250	56	183	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HE1 70W	12650	70	180	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%

L08 L60	840HE2 85W	15050	85	178	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO1 97W	17400	97	180	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO2 111W	19700	111	177	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO2 126W	21950	126	174	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO2 142W	24050	142	170	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO3 157W	26100	157	166	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L08 L60	840HO3 168W	27350	168	163	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODEL	CRI > 80	4000K	L30	1416mm	88mm	85mm	3.4kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L05 L30	840HE1 21W	3900	21	188	-25...+55°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HE1 26W	4850	26	188	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HE1 35W	6400	35	182	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HE2 45W	7900	45	176	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HE2 54W	9400	54	175	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO1 63W	10850	63	173	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO1 72W	12300	72	171	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO1 81W	13700	81	168	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO2 90W	15050	90	168	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO2 99W	16300	99	165	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO2 109W	17600	109	162	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=52000h	100 000h / 10%
L05 L30	840HO3 129W	20150	129	156	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=43000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE L	CRI > 80	4000K	L30	2256mm	88mm	85mm	5.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
L08 L30	840HE1 42W	7750	42	183	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HE1 56W	10250	56	183	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HE1 70W	12650	70	180	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HE2 85W	15050	85	178	-25...+45°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=97000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO1 97W	17400	97	180	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO2 111W	19700	111	177	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=87000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO2 126W	21950	126	174	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=71000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO2 142W	24050	142	170	-25...+40°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=58000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO3 157W	26100	157	166	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
L08 L30	840HO3 168W	27350	168	163	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=54000h	100 000h / 10%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%

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

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