



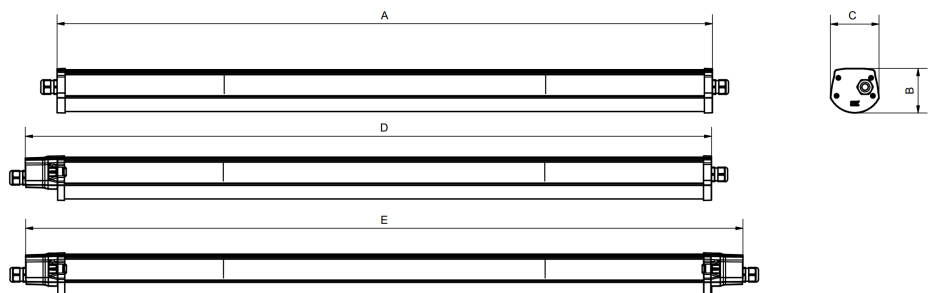
SNEP[®] MODE P - ympäristö edellä

SNEP[®] MODE P on mataliin tiloihin suunniteltu vankka alumiinirunkoinen IP65-luokiteltu yleisvalaisin.

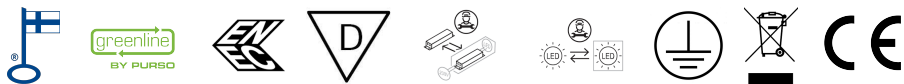
Jämäkkä SNEP[®] MODE P on leveän valonjakonsa ansiosta luonteva valinta valaisimeksi pysäköintihalleihin, tuotantotiloihin ja varastoihin. Korkea IP65-kotelointiluokka sekä laaja käyttölämpötila- ja valotehoalue mahdollistavat asentamisen monenlaisiin kohteisiin. Valaisimesta on tarjolla kolme pituutta ja useita kytkentä- ja kiinnitysvaihtoehtoja. Tuote on nopea ja helppo asentaa.

Tuoteinfo

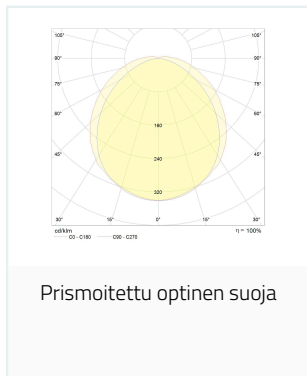
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP65 / IP20 varustelusta riippuen
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	IK08 / IK07
Suojausluokka	I
Käyttöympäristön lämpötila	Ta -25...+40°C / -40...+50°C teho- ja liitäntälaitteversiosta riippuen
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko kierrätettyä Purso Greenline alumiiniprofiilia, päädyt paloa edistämätöntä PC-muovia
Väri	Maalattu valkoinen (RAL9010) tai anodisoitu harmaa
Häikäisysoja / Optiikka	Prismoitettu PC-suoja
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 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 ohjaus. Vaatii järjestelmään AA-sensorin tai painikkeen!Casambi ohjausPhilips MasterConnect Low Bay PIR ja päivänvalo, SNS212MC, IP20Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20DALI järjestelmäsensori IP65 Low 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 580 mm / 1140 mm/ 1420 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



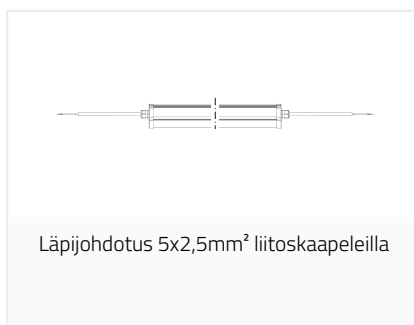
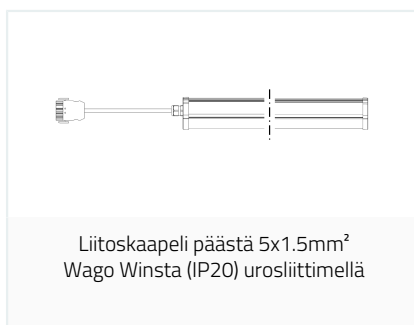
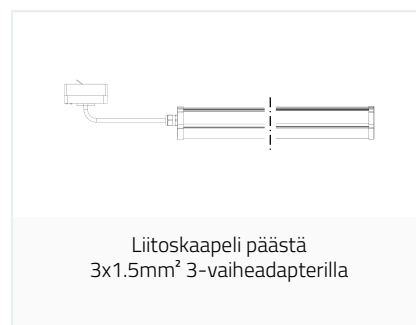
Luokittelut

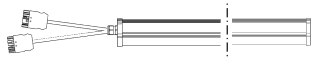


Optiikka

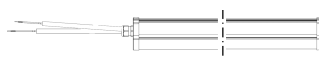


KytKentätapa

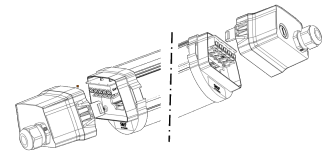




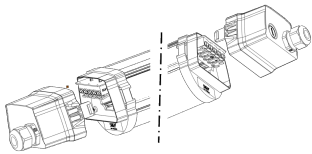
Läpijohdotus samasta päästä 5x2,5mm²
Wago Winsta liitoskaapeleilla.
Naaraskaapeli aina 2m ja
uroskaapeli pituus valittavissa.



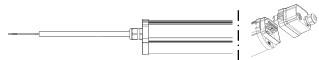
Läpijohdotus samasta päästä
5x2,5mm² liitoskaapeleilla



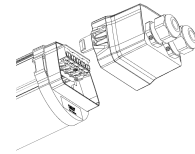
Läpijohdotus max 5x2,5mm²
kytkentäpäädty, ei kaapelia.
Kaapeliläpiviennit M20.
Kaapelin halkaisija 6-13 mm.



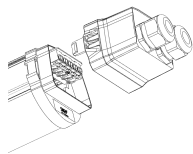
Läpijohdotus max 5x2,5mm²
kytkentäpäädty, ei kaapelia.
Kaapeliläpiviennit M25.
Kaapelin halkaisija 8-17 mm.



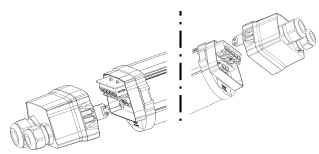
Läpijohdotus kytkentäpäädty
toisessa päässä ja toisessa
päässä liitoskaapeli 5x2,5mm².



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 P	CRI > 80	4000K	POM	580mm	85mm	80mm	1.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
P02 POM	840LE 10W	1500	10	150	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840LE 14W	1950	14	139	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840LE 17W	2400	17	141	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840LE 20W	2800	20	140	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840LE 23W	3200	23	139	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HE 23W	3500	23	152	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HE 27W	4200	27	156	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 34W	5100	34	150	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 39W	5750	39	147	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 42W	6200	42	148	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 46W	6600	46	143	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE P	CRI > 80	4000K	POM	1140mm	85mm	80mm	2.5kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
P04 POM	840LE 16W	2400	16	150	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LE 19W	3000	19	158	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LE 25W	3900	25	156	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LE 32W	4800	32	150	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LE 38W	5650	38	149	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LO 45W	6450	45	143	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 43W	7050	43	164	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 52W	8400	52	162	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 65W	10200	65	157	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO1 75W	11500	75	153	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO1 82W	12400	82	151	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO2 88W	13250	88	151	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE P	CRI > 80	4000K	POM	1420mm	85mm	80mm	3.1kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
P05 POM	840LE 20W	3100	20	155	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840LE 24W	3850	24	160	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840LE 32W	5000	32	156	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840LE 40W	6150	40	154	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840LO 49W	7250	49	148	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840LO 58W	8300	58	143	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HE 56W	9050	56	162	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HE 67W	10800	67	161	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HO 83W	13100	83	158	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HO 96W	14800	96	154	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HO 105W	15950	105	152	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	840HO 113W	17000	113	150	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE P	CRI > 80	2700-6500K	POM	1420mm	85mm	80mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
P05 POM	8TWHE 49W	7000	49	143	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	8TWHE 58W	8300	58	143	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	8TWHE 68W	9600	68	141	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	8TWHE 78W	10900	78	140	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	8TWHO 88W	12150	88	138	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	8TWHO 98W	13350	98	136	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino
SNEP® MODE P	CRI > 90	2700-6500K	POM	1420mm	85mm	80mm	3.2kg

Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
P05 POM	9TWHE 49W	6050	49	123	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	9TWHE 58W	7200	58	124	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	9TWHE 68W	8300	68	122	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	9TWHE 78W	9400	78	121	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 POM	9TWHO 88W	10500	88	119	-25...+30°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

P05 P0M	9TWHO 98W	11550	98	118	-25...+30°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
---------	-----------	-------	----	-----	-------------	----	-------------------	----------------

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%

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

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