

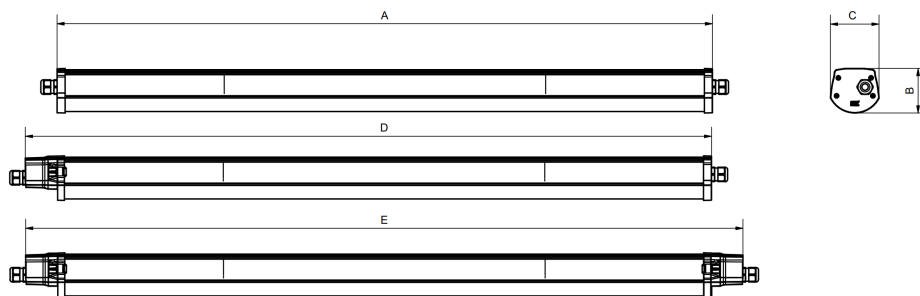
SNEP[®] MODE P - Miljön prioriterad

SNEP[®] MODE P är en robust allmänbelysning med aluminiumram i IP65-klass, utformad för låga utrymmen.

Den robusta SNEP[®] MODE P, tack vare sin breda ljusfördelning, är ett naturligt val för belysning i parkeringsgarage, produktionsanläggningar och lagerlokaler. Den höga IP65-inkapslingsklassen och det breda drifttemperatur- och ljusflödesområdet möjliggör installation på olika platser. Armaturen finns i tre längder och flera anslutningsmetoder och monteringsalternativ. Produkten är snabb och enkel att installera.

Produktinfo

IP-klass	IP65 / IP20 beroende på konfiguration
Mekanisk hållbarhet	IK08 / IK07
Skyddsklass	I
Omgivningstemperatur	Ta -25...+40°C / -40...+50°C beroende på effekt- och anslutningsversion
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, ändlock tålig och V0-klassificerad flamsäker PC-plast
Färg	Målad vit (RAL9010) eller anodiserad grå
Bländskydd / Optik	Prismatisk PC-skydd
Färgåtergivning och färgtemperatur	<ul style="list-style-type: none">▪ 3000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM▪ 4000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM▪ 5000K CRI > 80, MacAdam 3 SDCM▪ 3000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM▪ 4000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM▪ 5000K CRI > 90, MacAdam 3 SDCM▪ 2700-6500K CRI > 80, tunable white, MacAdam 3 SDCM▪ 2700-6500K CRI > 90, tunable white, MacAdam 3 SDCM
Styrning	<ul style="list-style-type: none">▪ On/Off▪ DALI▪ Industrial ON/OFF▪ Industrial DALI▪ Konfigurerbar rörelsesensor. Default inställning 10 minuter 100% ljus vid rörelse, 10 minuter 30% och sedan 0% ljus. Möjlighet till corridor funktion.▪ ActiveAhead IP65 Low Bay PIR och dagsljus.▪ ActiveAhead-styrning. Kräver en AA-sensor eller strömbrytare till nätverket!▪ Casambi-styrning▪ Philips MasterConnect Low Bay PIR och dagsljussensor, SNS212MC, IP20▪ Philips MasterConnect-styrning, SN412MC, IP20▪ Armaturintegrerad DALI-systemsensor. IP65 Low Bay PIR och dagsljus.▪ DALI Tunable White DT8▪ Casambi styrning för ställbart vitt ljus
Monteringsanvisning	Med MODE-fästen.
Livslängd för armaturen	L80B50>100 000h, L80B10>90 000h, L90B50>50 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 580 mm / 1140 mm/ 1420 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



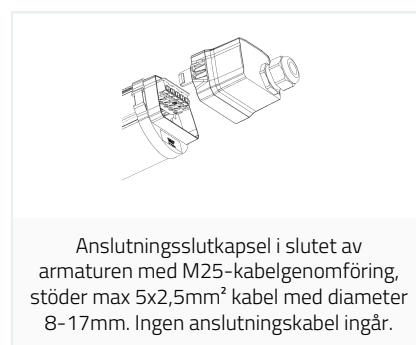
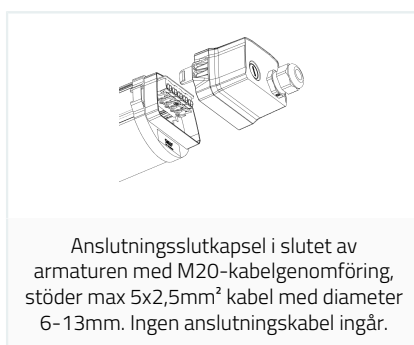
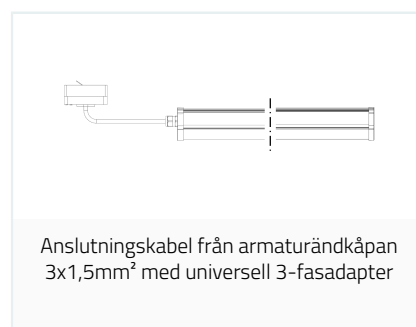
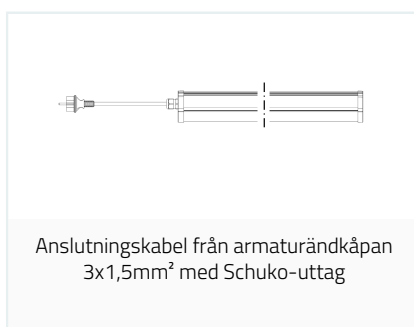
Klassificeringar



Optik



Anslutningar





Överkoppling med 5x2,5mm² anslutningskablar.



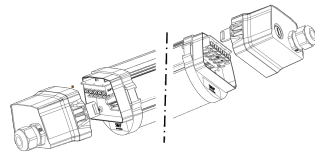
Överkoppling med 5x2,5mm² Wago Winsta anslutningskablar. Honkabel alltid 2m lång och hankabelns längd från 1 till 8m.



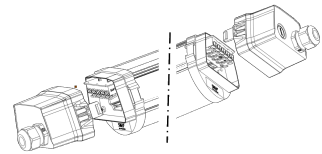
Överkoppling med 5x2,5mm² Wago Winsta anslutningskablar från samma ändkåpa. Honkabel alltid 2m lång och hankabelns längd från 1 till 8m.



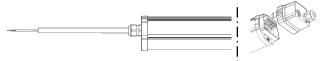
Överkoppling från samma ändkåpa med 5x2,5mm² anslutningskablar.



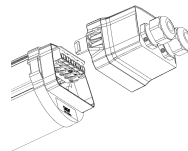
Överkoppling genom anslutningsslutkapslarna med M20 kabelgenomföringar, stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 6-13mm. Ingen anslutningskabel ingår.



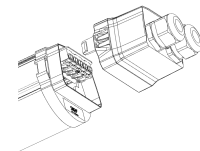
Överkoppling genom anslutningsslutkapslarna med M25 kabelgenomföringar, stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 8-17mm. Ingen anslutningskabel ingår.



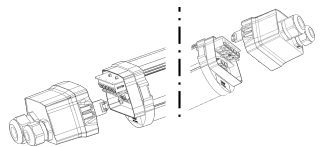
Överkoppling med anslutningsslutkapsel i ena änden och 5x2,5mm² anslutningskabel i den andra änden av armaturen.



Överkoppling genom anslutningsslutkapslarna med M20 kabelgenomföringar från samma ändkåpa, stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 6-13mm. Ingen anslutningskabel ingår.



Överkoppling genom anslutningsslutkapslarna med M25 kabelgenomföringar från samma ändkåpa, stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 8-17mm. Ingen anslutningskabel ingår.



Överkoppling genom anslutningsslutkapslarna med klemmen som stöder 7-polig max 7x2,5mm² kablage. Ingen anslutningskabel ingår. Kabelgenomföringar M25 och M20, som stöder kablar med diameter 8-17mm respektive 6-13mm.

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE P	CRI > 80	4000K	POM	580mm	85mm	80mm	1.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
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	2850	20	143	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840LE 23W	3250	23	141	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HE 22W	3400	22	155	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HE 27W	4100	27	152	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 34W	4950	34	146	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 39W	5600	39	144	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 42W	6050	42	144	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P02 POM	840HO 46W	6450	46	140	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE P	CRI > 80	4000K	POM	1140mm	85mm	80mm	2.5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
P04 POM	840LE 16W	2400	16	150	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840LE 19W	2950	19	155	-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	6500	45	144	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 43W	6800	43	158	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 53W	8150	53	154	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HE 66W	9950	66	151	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO1 76W	11250	76	148	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO1 82W	12100	82	148	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P04 POM	840HO2 89W	12950	89	146	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE P	CRI > 80	4000K	P0M	1420mm	85mm	80mm	3.1kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
P05 P0M	840LE 20W	3100	20	155	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840LE 24W	3800	24	158	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840LE 32W	5000	32	156	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840LE 41W	6150	41	150	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840LO 49W	7300	49	149	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840LO 58W	8400	58	145	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HE 55W	8750	55	159	-25...+40°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HE 67W	10500	67	157	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HO 84W	12800	84	152	-25...+35°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HO 96W	14450	96	151	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HO 105W	15550	105	148	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	840HO 113W	16650	113	147	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE P	CRI > 80	2700-6500K	P0M	1420mm	85mm	80mm	3.2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
P05 P0M	8TWHE 49W	6750	49	138	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	8TWHE 58W	8000	58	138	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	8TWHE 68W	9250	68	136	-25...+40°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	8TWHE 78W	10500	78	135	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	8TWHO 88W	11700	88	133	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	8TWHO 98W	12900	98	132	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE P	CRI > 90	2700-6500K	P0M	1420mm	85mm	80mm	3.2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
P05 P0M	9TWHE 49W	6050	49	123	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	9TWHE 58W	7200	58	124	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	9TWHE 68W	8300	68	122	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	9TWHE 78W	9400	78	121	-25...+35°C	NA	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
P05 P0M	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%
---------	-----------	-------	----	-----	-------------	----	-------------------	----------------

*Värden ges vid normal omgivningstemperatur +25°C
För icke kondenserande miljö eller användning
Kabelns längd tolerans från armaturens ändar +0...-10%
Ingångseffekt tolerans är ±5% och ljusutmatning tolerans är ±7%