



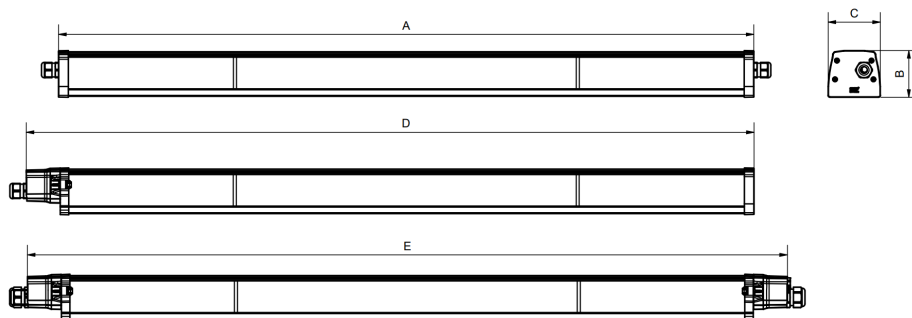
SNEP[®] MODE S - Hanterad livscykel

SNEP[®] MODE S är en robust allmänarmatur avsedd för mellanhöga utrymmen, med ram av återvunnen aluminium och IP65-klassning. expand_more

Den robusta SNEP[®] MODE S-armaturen är ett utmärkt val för kommersiella anläggningar, industrilokaler och allmän belysning på höjder från 3 till 10 meter, tack vare dess mikropriamatiska ljusfördelning. Dess höga IP65-klassning, i kombination med ett brett intervall av driftstemperaturer och ljusutgångar, möjliggör installation på olika platser. Armaturen finns i tre olika längder och erbjuder flera anslutnings- och monteringsalternativ. Produkten är snabb och enkel att installera.

Produktinfo

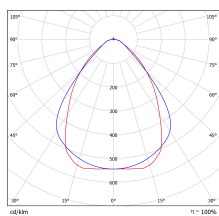
IP-klass	IP65/IP20 beroende på konfiguration
Mekanisk hållbarhet	IK08 / IK07
Skyddsklass	I
Omgivningstemperatur	Ta -25...+50°C - -25...30°C / Taind -40...+65°C - -40...+35°C beroende på vald effekt och version av elektronisk styrutrustning.
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, ändlock tålig och V0-klassificerad flamsäker PC-plast
Färg	Powderlackerad i vitt (RAL9016), ljusgrått (RAL7035) eller svart (RAL9005)
Bländskydd / Optik	Mikroprismatisk PC-skydd
CCT / CRI	<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
Styrning	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALIKonfigurerbar rörelseradar. Standardinställning 10 min 100% ljus från rörelse, 10 min 30% efter vilket 0% ljus. Korridorfunktionsmöjlighet.ActiveAhead IP65 Low Bay PIR och dagsljus.ActiveAhead IP65 High Bay PIR och dagsljus.ActiveAhead-styrning. Kräver en AA-sensor eller brytare till nätverket!Casambi-styrningPhilips MasterConnect Low Bay PIR och dagsljussensor, SNS212MC, IP20Philips MasterConnect-styrning, SN412MC, IP20Philips MasterConnect High Bay PIR och dagsljussensor, SNH210MC, IP65Armaturlintegrerad DALI-systemsensor. IP65 Low Bay PIR och dagsljus.Armaturlintegrerad DALI-systemsensor. IP65 High Bay PIR och dagsljus.DALI Tunable White DT8Casambi reglerbar vit kontroll
Monteringsanvisning	Med SNEP® MODE-fästen
Livslängd för armaturen	L80B50>100 000h, L80B10>90 000h, L90B50>50 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 1144 mm / 1423 mm/ 2262 mm, B 80 mm, C 85 mm, D=A+85 mm, E=A+85+85mm



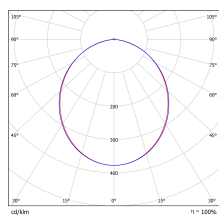
Klassificeringar



Optik



Mikroprismatiskt optiskt skydd UGR<19 S04 ≤ 33W, S05 ≤40W, S08 ≤61W. UGR<22 S04 ≤62W, S05 ≤64W, S08 ≤110W.



Diffus optiskt skydd

Anslutningsmetod



Anslutningskabel från ena änden 3x1.5mm²



Anslutningskabel från ena änden 3x1.5mm² med Schuko-kontakt



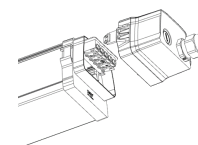
Anslutningskabel från ena änden 3x1.5mm² with universal 3-phase adapter



Anslutningskabel från ena änden 5x2.5mm² with Wago Winsta (IP20) male connector

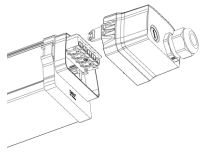


Liitoskaapeli päästä 5x1.5mm² Wago Winsta (IP20) urosliittimellä



Anslutningslutkapsel i slutet av armaturen med M20-kabelgenomföring,

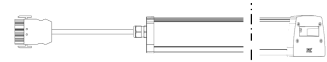
stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 6-13mm. Ingen anslutningskabel ingår.



Anslutningslutkapsel i slutet av armaturen med M25-kabelgenomföring, stöder max 5x2,5mm² kabel med diameter 8-17mm. Ingen anslutningskabel ingår.



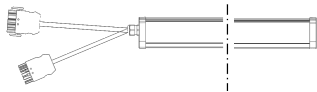
Genomkablage med 5x2,5mm² anslutningskablar.



Genomkablage med 5x2,5mm² Wago Winsta hankontaktkabel i den ena änden och integrerad honkontakt i den andra ändkåpan på armaturen.



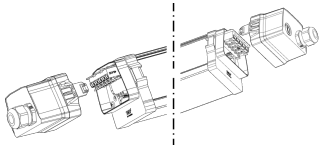
Överkoppling med 5x2,5mm² Wago Winsta anslutningskablar. Honkabel alltid 2m lång och hankabelns längd från 1 till 8m.



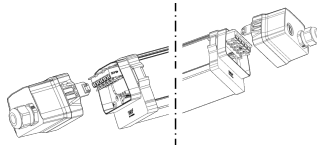
Överkoppling med 5x2,5mm² Wago Winsta anslutningskablar från samma ändlock. Honkabel alltid 2m lång och hankabelns längd från 1 till 8m.



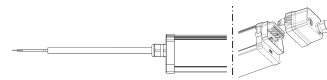
Överkoppling från samma ändlock med 5x2,5mm² anslutningskablar.



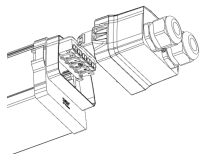
Överkoppling genom anslutningsändlock med M20 kabelgenomföringar, stödjer max 5x2,5mm² kabeldiameter 6-13mm. Inga anslutningskablar ingår.



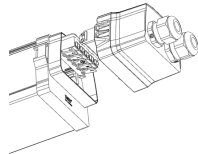
Överkoppling genom anslutningsändlock med M25 kabelgenomföringar, stödjer max 5x2,5mm² kabeldiameter 8-17mm. Inga anslutningskablar ingår.



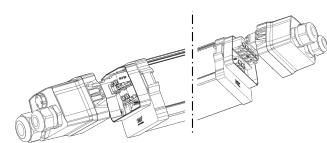
Överkoppling med anslutningsändlock i ena änden och 5x2,5mm² anslutningskabel i den andra änden av armaturen.



Överkoppling genom anslutningsändlock med M20 kabelgenomföringar från samma ändlock, stödjer max 5x2,5mm² kabeldiameter 6-13mm. Inga anslutningskablar ingår.



Överkoppling genom anslutningsändlock med M25 kabelgenomföringar från samma ändlock, stödjer max 5x2,5mm² kabeldiameter 8-17mm. Inga anslutningskablar ingår.



Överkoppling genom anslutningsändlock med kopplingsplintar som stödjer 7-polig max 7x2,5mm² kablage. Inga anslutningskablar ingår. Kabelgenomföringar M25 och M20, stödjer kablar med diameter 8-17mm respektive 6-13mm.

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K		M1	1144mm	86mm	77mm	2.6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
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...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE1 38W	6050	38	159	-25...+40°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...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 M1	840HE2 62W	9300	62	150	-25...+35°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%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K		M1	1423mm	86mm	77mm	3.2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
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...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HE 64W	9900	64	155	-25...+40°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...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 M1	840HO 87W	13050	87	150	-25...+35°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%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	M1	2262mm	86mm	77mm	5.2kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
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...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HE2 98W	15450	98	158	-25...+40°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...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 M1	840HO1 131W	19950	131	152	-25...+35°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%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K		S1	1144mm	86mm	77mm	2.6kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
S04 S1	840LE 15W	2350	15	157	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 21W	3150	21	150	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 27W	4050	27	150	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 33W	4950	33	150	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LE 39W	5800	39	149	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 S1	840LO 45W	6450	45	143	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 26W	4150	26	160	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 32W	5100	32	159	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE1 38W	6100	38	161	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 46W	7200	46	157	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 53W	8200	53	155	-25...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HE2 62W	9400	62	152	-25...+35°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO1 71W	10700	71	151	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO1 81W	12000	81	148	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S04 S1	840HO2 88W	12850	88	146	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	S1	1423mm	86mm	77mm	3.2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
S05 S1	840LE 20W	3050	20	153	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 26W	4000	26	154	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 32W	4950	32	155	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LE 40W	6100	40	153	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LO 48W	7250	48	151	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 S1	840LO 57W	8300	57	146	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 49W	7950	49	162	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 57W	9150	57	161	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HE 64W	10050	64	157	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 72W	11200	72	156	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 79W	12100	79	153	-25...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 87W	13200	87	152	-25...+35°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 95W	14350	95	151	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 104W	15400	104	148	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S05 S1	840HO 112W	16500	112	147	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE S	CRI > 80	4000K	S1	2262mm	86mm	77mm	5.2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
S08 S1	840LE 29W	4750	29	164	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LE 39W	6250	39	160	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50>100000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LO1 49W	7700	49	157	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=92000h	100 000h / 10%
S08 S1	840LO1 61W	9500	61	156	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=84000h	100 000h / 10%

S08 S1	840L01 74W	11250	74	152	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 S1	840L02 88W	12950	88	147	-25...+45°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=66000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE1 76W	12400	76	163	-25...+50°C	-40...+65°C	L80B50>100000h, L90B50=96000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 88W	14200	88	161	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=91000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 98W	15650	98	160	-25...+40°C	-40...+60°C	L80B50>100000h, L90B50=86000h	100 000h / 10%
S08 S1	840HE2 110W	17250	110	157	-25...+40°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=81000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 121W	18850	121	156	-25...+35°C	-40...+55°C	L80B50>100000h, L90B50=76000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 131W	20200	131	154	-25...+35°C	-40...+50°C	L80B50>100000h, L90B50=69000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H01 141W	21600	141	153	-25...+35°C	-40...+45°C	L80B50>100000h, L90B50=62000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H02 157W	23300	157	148	-25...+30°C	-40...+40°C	L80B50>100000h, L90B50=55000h	100 000h / 10%
S08 S1	840H02 170W	25000	170	147	-25...+30°C	-40...+35°C	L80B50>100000h, L90B50=49000h	100 000h / 10%

*Värden ges vid normal omgivningstemperatur +25°C

Effekttolerans ±5% och ljusflödestolerans ±7%

Kabellängd från armaturens ände +0...-10%

Vid utformning av faktiska grupperstorlekar behöver man ta hänsyn till minst följande: kabeldragning, MCB-installationsmiljö och lastning av MCB. Purso Oy ansvarar inte för de faktiska grupstorlekarna.