



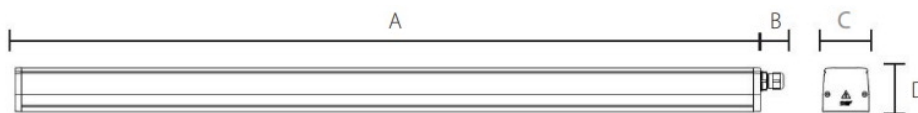
SNEP[®] MODE C - En ny syn på helheten

SNEP[®] Mode C passar många olika utrymmen, såsom detaljhandel och affärslokaler, logistikcenter, lagerlokaler, industrierhallar, idrottshallar och offentliga utrymmen.

Den brett anpassningsbara SNEP[®] MODE C erbjuder bekvämlighet från design till installation och användarupplevelse. Dess tillämpningar inkluderar t.ex. butiker, hallar och lager. Omfattande alternativ för optik, längd, anslutningsmetod och montering säkerställer den bästa belysningslösningen för platsen.

Produktinfo

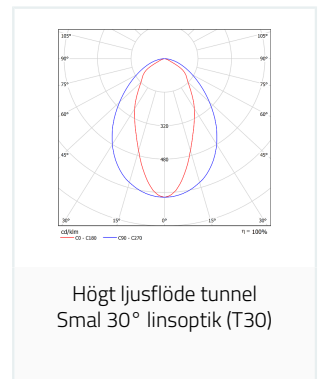
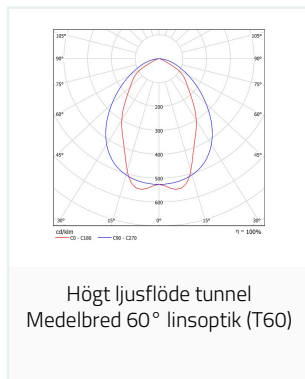
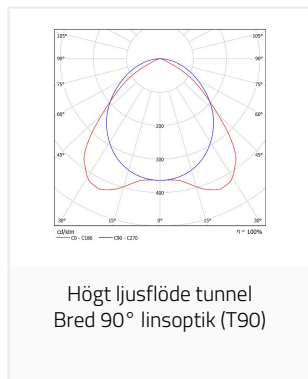
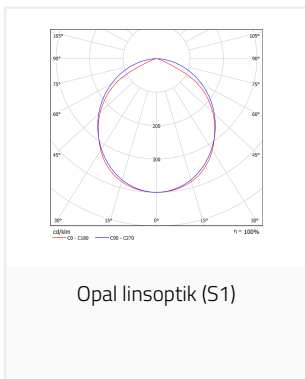
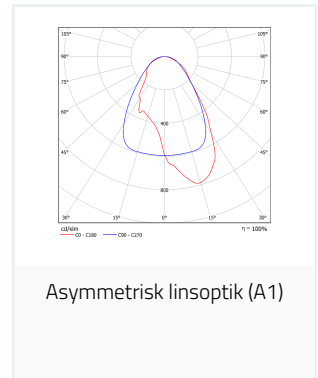
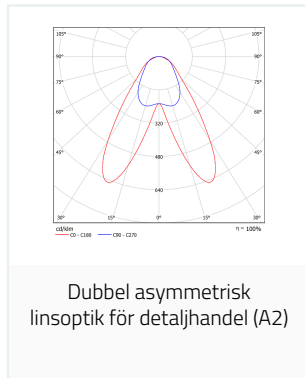
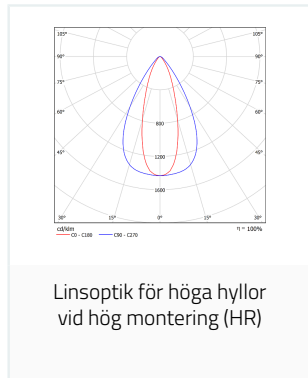
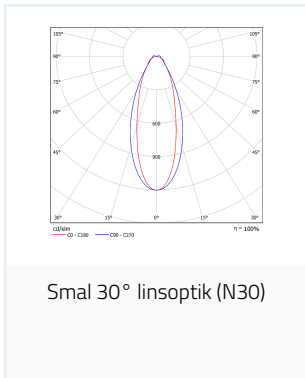
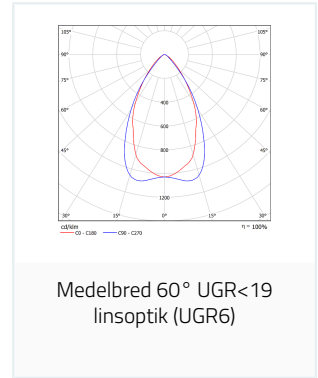
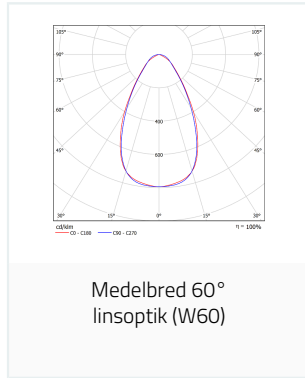
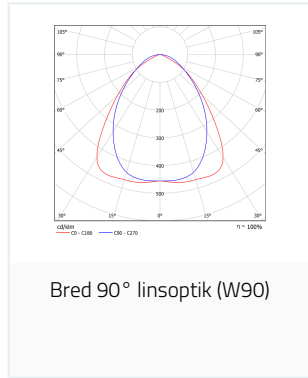
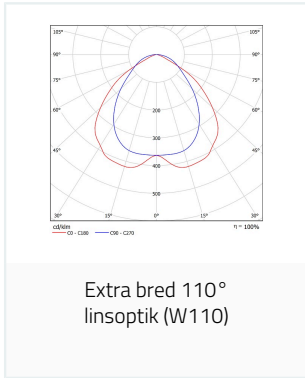
IP-klass	IP44, IP20 (beroende på den valda anslutningsmetoden)
Mekanisk hållbarhet	IK08
Skyddsklass	I
Omgivningstemperatur	Ta -25...+50°C / -25...+45°C / -40...+50°C beroende på den valda effekt- och elektroniska styrutrustningsversionen
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0,95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, ändlock tålig och V0-klassificerad flamsäker PC-plast
Färg	Anodiserad grå och vit RAL 9010. Andra färgalternativ är möjliga, vänligen kontakta vår försäljning.
Bländskydd / Optik	Injektionsformade optiklinser av PMMA-plast
CCT / CRI	<ul style="list-style-type: none">▪ 3000K CRI > 80▪ 4000K CRI > 80▪ 5000K CRI > 80▪ 3000K CRI > 90▪ 4000K CRI > 90▪ 5000K CRI > 90
Styrning	<ul style="list-style-type: none">▪ On/Off▪ DALI▪ Industrial ON/OFF▪ Industrial DALI
Monteringsanvisning	Med MODE-fästen. Idrottsanläggningar med Sports-fästen.
Livslängd för armaturen	L80B50 100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 1140/1700/2260/2820 mm, B 40 mm, C 70 mm, D 65 mm



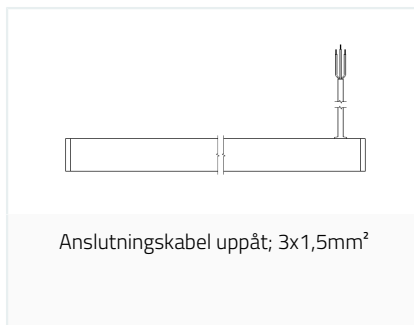
Klassificeringar



Optik

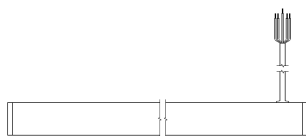


Anslutningsmetod

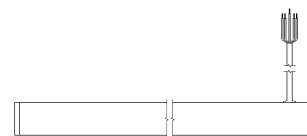




Anslutningskabel från ena änden 5x1,5mm² med Wago Winsta (IP20) hankontakt



Anslutningskabel uppåt 5x2,5mm² med Wago Winsta (IP20) hankontakt



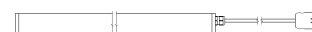
Anslutningskabel uppåt 5x1,5mm² med Wago Winsta (IP20) hankontakt



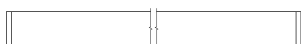
Överkoppling 5x2,5mm² i samma ände



Överkoppling 5x2,5mm² med anslutningskablar



Överkoppling 5x2,5mm² med Wago Winsta hankontakt, andra änden med integrerad hankontakt



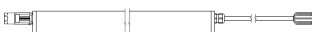
Överkoppling 5x2,5mm² med Wago Winsta mellankabel, ändar med integrerade hane- och hankontakter



Phoenix IPD snabbkontakt i änden, max. 5x2,5mm², ingen kabel



Överkoppling 5x2,5mm², Phoenix IPD-kontakter i båda ändar, ingen kabel



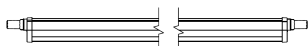
Genomföring av 5x2,5mm² anslutningskabel i ena änden, Phoenix IPD snabbkontakt i den andra änden.



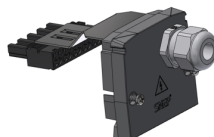
Anslutningskabel från ena änden; 3x1,5mm² med 3-fasadapter



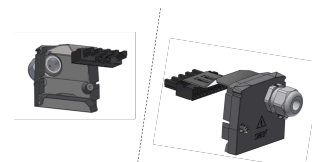
LCS-snabbkontakt i änden, max. 5x2,5mm², ingen kabel



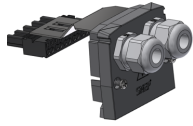
Överkopplingskabel 5x2,5mm², LCS-snabbkontakter i båda ändarna, ingen kabel



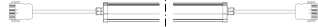
Anslutningsände vid armaturens ände, stöder max 5x2,5mm² kabel. Ingen anslutningskabel ingår.



Genomkablage genom anslutningslutkapslarna, stöder upp till max 5x2,5mm² kabel. Inga anslutningskablar ingår.



Överkoppling ledning från samma ände 5x2,5 mm² anslutningsände



Genomföring av 5x2,5mm² Wago Winsta anslutningskabel i båda änden. Hona kabel är alltid 2m lång och hane kabelns längd kan väljas.



Genomföring av 5x2,5mm² Enstonet anslutningskabel i båda änden. Hona kabel är alltid 2m lång och hane kabelns längd kan väljas.



Anslutningskabel från ena änden 5x2,5mm² med Enstonet (IP20) hankontakt

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	W90	1140mm	70mm	65mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C04 W90	840HE 23W	3800	23	165	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HE 26W	4250	26	163	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HE 29W	4750	29	164	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HE 32W	5200	32	163	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HE 35W	5650	35	161	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 38W	6000	38	158	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 40W	6350	40	159	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 45W	7050	45	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 50W	7800	50	156	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 55W	8450	55	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 60W	9150	60	153	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	840HO 69W	10150	69	147	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	W90	1700mm	70mm	65mm	3,6kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C06 W90	840HE 33W	5700	33	173	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HE 37W	6400	37	173	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HE 42W	7100	42	169	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HE 47W	7750	47	165	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HE 51W	8450	51	166	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 55W	9000	55	164	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 59W	9500	59	161	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 67W	10600	67	158	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 74W	11650	74	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 82W	12700	82	155	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO 89W	13700	89	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	840HO1 103W	15250	103	148	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	W90	2260mm	70mm	65mm	4,9kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C08 W90	840HE 44W	7600	44	173	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HE 49W	8500	49	173	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HE 55W	9450	55	172	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HE 62W	10350	62	167	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HE 68W	11250	68	165	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO1 73W	12000	73	164	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO1 78W	12700	78	163	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO1 88W	14150	88	161	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO1 98W	15550	98	159	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO2 108W	16950	108	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO2 118W	18300	118	155	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	840HO2 137W	20350	137	149	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	W90	2820mm	70mm	65mm	6,1kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C10 W90	840HE 54W	9500	54	176	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HE 62W	10650	62	172	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HE 69W	11800	69	171	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HE 76W	12950	76	170	-25...+50°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 85W	14050	85	165	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 91W	15000	91	165	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 97W	15850	97	163	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 110W	17650	110	160	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 122W	19450	122	159	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 135W	21150	135	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO 147W	22850	147	155	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO1 160W	24200	160	151	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	840HO1 171W	25350	171	148	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	1140mm	70mm	65mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C04 T90	840XO 68W	10500	68	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 T90	840XO 79W	12000	79	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 T90	840XO 90W	13450	90	149	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 T90	840XO 101W	14900	101	148	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 T90	840XP 116W	16300	116	141	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	101 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	1700mm	70mm	65mm	3,6kg

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	1700mm	70mm	65mm	3,6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C06 T90	840XO 102W	15750	102	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C06 T90	840XO 102W	15750	102	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 118W	17950	118	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 118W	17950	118	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 135W	20150	135	149	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 135W	20150	135	149	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 152W	22300	152	147	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XO 152W	22300	152	147	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 T90	840XP 171W	24450	171	143	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	101 000h / 10%
C06 T90	840XP 171W	24450	171	143	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	101 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	2260mm	70mm	65mm	4,9kg

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	2260mm	70mm	65mm	4,9kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C08 T90	840XO 136W	20950	136	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C08 T90	840X0 136W	20950	136	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 T90	840X0 155W	23550	155	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 T90	840X0 155W	23550	155	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 T90	840XP 173W	25900	173	150	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	101 000h / 10%
C08 T90	840XP 173W	25900	173	150	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	101 000h / 10%
C08 T90	840X02 180W	26850	180	149	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 T90	840X02 203W	29700	203	146	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 80	4000K	T90	2820mm	70mm	65mm	6,6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C10 T90	840X02 169W	26250	169	155	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 T90	840X02 193W	29450	193	153	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 T90	840X02 225W	33550	225	149	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 T90	840X02 253W	37200	253	147	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 90	4000K	W90	1140mm	70mm	65mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
C04 W90	940HE 23W	3450	23	150	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HE 26W	3900	26	150	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HE 29W	4300	29	148	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HE 32W	4750	32	148	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HE 35W	5150	35	147	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 38W	5450	38	143	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 40W	5800	40	145	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 45W	6450	45	143	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 50W	7100	50	142	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 55W	7700	55	140	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C04 W90	940HO 60W	8350	60	139	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 90	4000K	W90	1700mm	70mm	65mm	3,6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C06 W90	940HE 33W	5200	33	158	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HE 37W	5850	37	158	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HE 42W	6450	42	154	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HE 47W	7100	47	151	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HE 51W	7700	51	151	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 55W	8200	55	149	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 59W	8700	59	147	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 67W	9650	67	144	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 74W	10650	74	144	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 82W	11600	82	141	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C06 W90	940HO 89W	12500	89	140	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 90	4000K	W90	2260mm	70mm	65mm	4,9kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C08 W90	940HE 44W	6900	44	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HE 49W	7750	49	158	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HE 55W	8600	55	156	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HE 62W	9450	62	152	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HE 68W	10250	68	151	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO1 73W	10950	73	150	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO1 78W	11600	78	149	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO1 88W	12900	88	147	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO1 98W	14200	98	145	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO2 108W	15450	108	143	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C08 W90	940HO2 118W	16700	118	142	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 = 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE C	CRI > 90	4000K	W90	2820mm	70mm	65mm	6,1kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
C10 W90	940HE 54W	8650	54	160	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

C10 W90	940HE 62W	9700	62	156	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HE 69W	10800	69	157	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HE 76W	11800	76	155	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HO 85W	12850	85	151	-25...+45°C	-40...+45°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HO 91W	13700	91	151	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HO 97W	14450	97	149	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HO 110W	16100	110	146	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
C10 W90	940HO 147W	20850	147	142	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	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.