



SNEP[®] MODE X

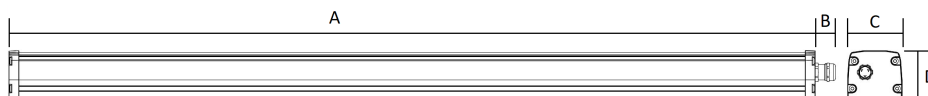
- Den robusta serien belysningslösningar för industriella ändamål

SNEP[®] Mode X är en lampa för krävande förhållanden inom tung industri, såsom sågverk, pappers- och processindustri, underhålls- och servicehallar samt biltvättlinjer.

SNEP[®] Mode X för krävande miljöer har utvecklats för tuffa förhållanden i samarbete med sågverk, pappers- och processindustrins kunder. Den lyser upp industriella hallar, biltvättlinjer, terminaler, tunnlar och taköverbyggnader utan ansträngning. Armaturen, som uppfyller toppklassens mekaniska krav, är speciellt utformad för våta, smutsiga, kalla och varma utrymmen. Kärnan inuti armaturen skyddas av ett robust bearbetat aluminiumskal, säkerhetsglas limmat på ramen, gjutna ändlock och högkvalitativa silikonpackningar. Därmed ger armaturstrukturen förstklassigt motstånd mot stötar, värmeöverföring och skydd mot mekanisk stress, damm, vatten och lösningsmedel.

Produktinfo

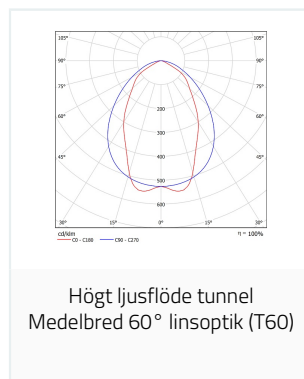
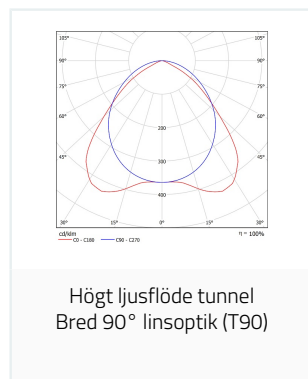
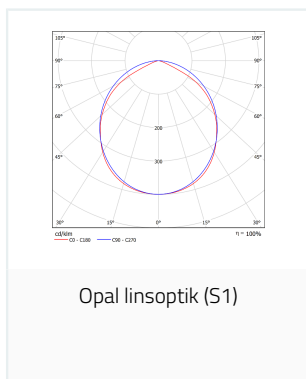
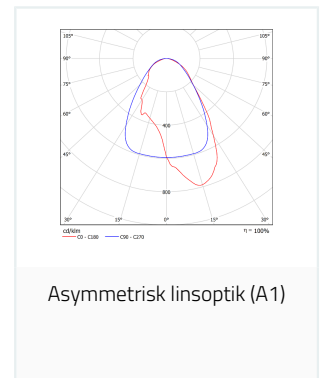
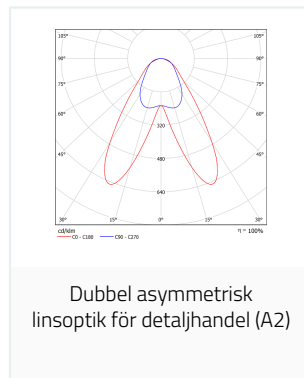
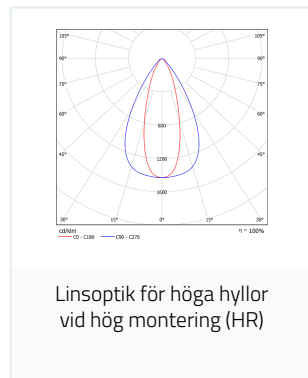
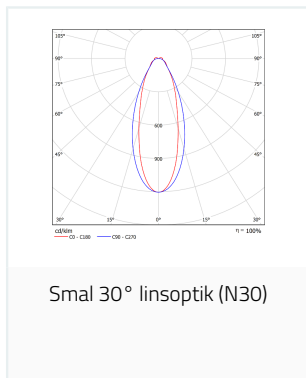
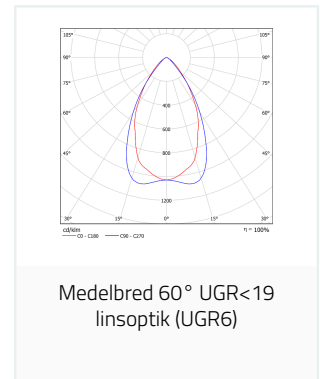
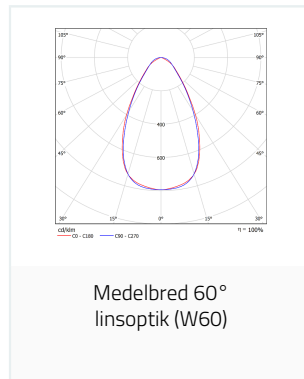
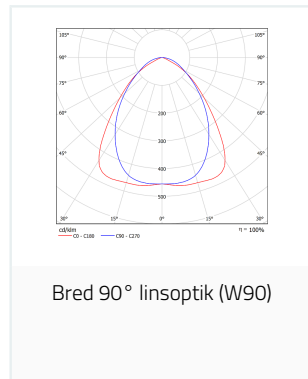
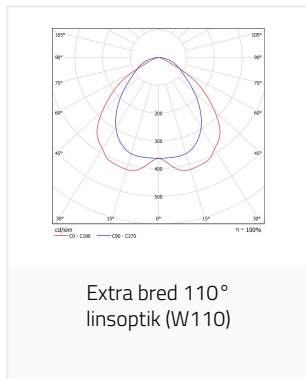
IP-klass	IP67
Mekanisk hållbarhet	IK09
Skyddsklass	I
Omgivningstemperatur	Ta -25...+50°C- +30°C / -40...+60°C- +30°C beroende på effekten och versionen av elektroniska styrenheter.
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Fram tillverkad av återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, pulverlackerad, med gjutna ändlock av aluminium, kabelklämmor antingen av mässing eller rostfritt stål. Syrafasta skruvar för ändlocken och tätningar av högkvalitativt silikon.
Färg	Pulverlackerad i mörkgrå RAL 7016.
Bländskydd / Optik	Härdat glas och optiklinser av PMMA.
CCT / CRI	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 804000K CRI > 805000K CRI > 80
Styrning	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIIndustrial ON/OFFIndustrial DALI
Monteringsanvisning	Med MODE-fästen
Livslängd för armaturen	L80B50 100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 1170/1730 mm, B 40 mm, C 79 mm, D 69 mm



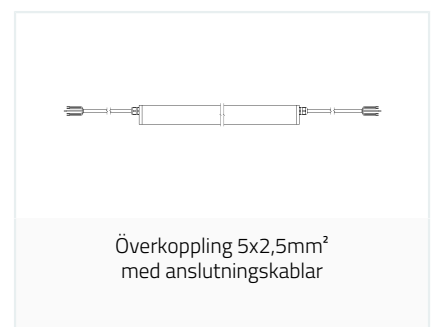
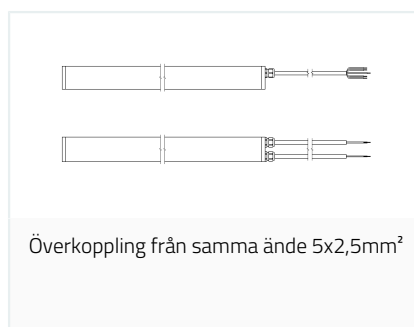
Klassificeringar



Optik

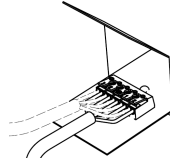


Anslutningsmetod





Anslutningskabel från änden
3x1,5mm² med Schuko-kontakt



Kopplingsbar med kopplingsplint,
max. 5x2,5mm², ingen kabel

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	W90	1170mm	79mm	69mm	4,5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X04 W90	840HE 23W	3550	23	154	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HE 26W	3950	26	152	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HE 29W	4350	29	150	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HE 32W	4800	32	150	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HE 35W	5200	35	149	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 38W	5550	38	146	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 40W	5900	40	148	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 45W	6600	45	147	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 50W	7250	50	145	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 55W	7900	55	144	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 W90	840HO 60W	8500	60	142	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	W90	1730mm	79mm	69mm	6,4kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X06 W90	840HE 33W	5300	33	161	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HE 37W	5900	37	159	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HE 42W	6600	42	157	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HE 47W	7250	47	154	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HE 52W	7850	52	151	-25...+50°C	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 55W	8350	55	152	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 59W	8900	59	151	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 67W	9850	67	147	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 74W	10850	74	147	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 82W	11800	82	144	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 W90	840HO 89W	12800	89	144	-25...+45°C	-40...+50°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	T90	1170mm	79mm	69mm	4,6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X04 T90	840XO 67W	10250	67	153	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 T90	840XO 78W	11700	78	150	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 T90	840XO 89W	13100	89	147	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 T90	840XO 100W	14450	100	145	-25...+30°C	-40...+30°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	T90	1730mm	79mm	69mm	6,4kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X06 T90	840XO 101W	15400	101	152	-25...+40°C	-40...+40°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 T90	840XO 117W	17600	117	150	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 T90	840XO 134W	19700	134	147	-25...+35°C	-40...+35°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 T90	840XO 151W	21700	151	144	-25...+30°C	-40...+30°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	T90	1170mm	79mm	69mm	4,6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X04 T90	840XT 45W	7300	45	162	NA	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X04 T90	840XT 50W	8000	50	160	NA	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® MODE X	CRI > 80	4000K	T90	1730mm	79mm	69mm	6,4kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
X06 T90	840XT 66W	10950	66	166	NA	-40...+60°C	L80B50 > 100 000h	100 000h / 10%
X06 T90	840XT 73W	12000	73	164	NA	-40...+60°C	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%