

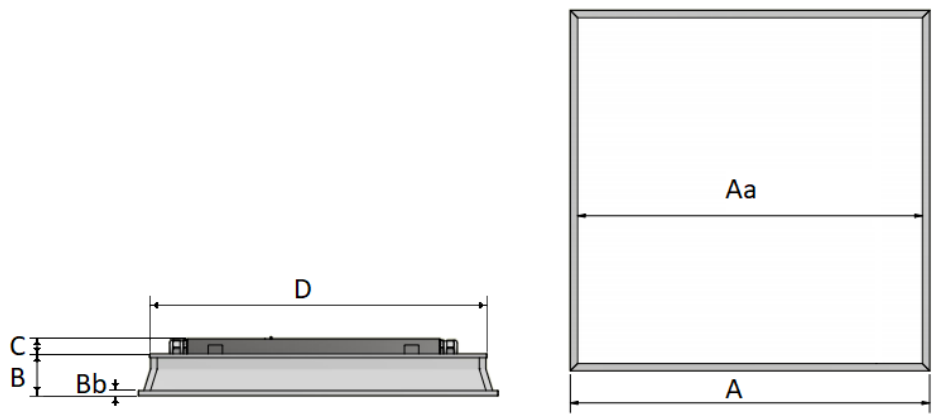
SNEP[®] AARI - Större än dess belysningsyta

Hängtakslösningar blir allt vanligare i offentliga utrymmen, och SNEP[®] Aari passar in i en struktur som gjuten.

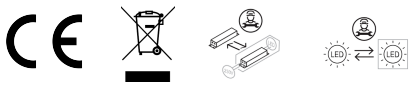
SNEP[®] AARI – större än sin ljusyta. SNEP[®] AARI är en modulär armatur för offentliga lokaler, sjukhus och kontor, som erbjuder hög energieffektivitet. Utmärkt ljuseffektivitet, brett utbud av styrmetoder och materialval gör det lättare att uppnå optimerat koldioxidavtryck utan att kompromissa med ljuskvaliteten. Den höga IP-klassningen möjliggör rengöring av armaturen. Armaturen tillverkas på ett miljövänligt sätt i Finland.

Produktinfo

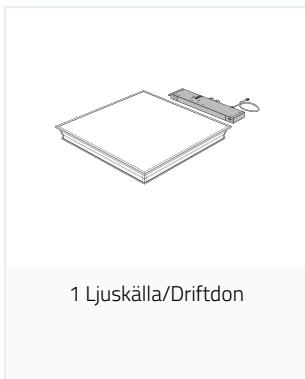
IP-klass	IP55 underifrån / IP40 ovanifrån
Mekanisk hållbarhet	IK06
Skyddsklass	I / TW LED module II
Omgivningstemperatur	Ta -25...+40°C
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram av återvunnen Purso Greenline aluminiumprofil, bakplatta av stål. Optiskt element av PMMA.
Färg	Vit RAL 9010
Bländskydd / Optik	Mikroprisma (UGR<19), Opal (UGR<22), Opal med rund optisk öppning (UGR<22)
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 > 90, tunable white, MacAdam 3 SDCM3000K CRI > 80, super efficacy, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 80, super efficacy, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 80, super efficacy, MacAdam 3 SDCM3000K CRI > 90, super efficacy, MacAdam 3 SDCM4000K CRI > 90, super efficacy, MacAdam 3 SDCM5000K CRI > 90, super efficacy, MacAdam 3 SDCM
Styrning	<ul style="list-style-type: none">ON/OFFDALIDALI DT8 (TW)CasambiActiveAhead gen2 med sensor
Monteringsanvisning	Ovanpå T-profilen och med tillbehör till systemtaket med dolda lister eller till pendelinstallation.
Livslängd för armaturen	L80B50 100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	A 595 mm, Aa 571 mm, B 69 mm, Bb 8 mm, höjd på anslutningsboxen C 30 mm, bredd på övre armaturkropp D 558 mm



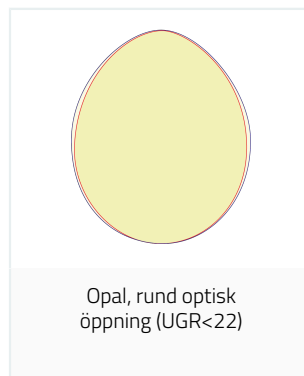
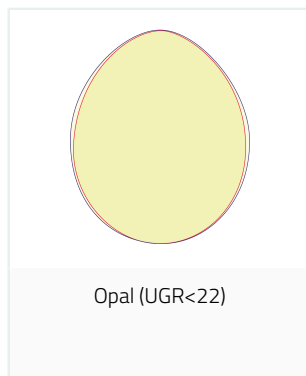
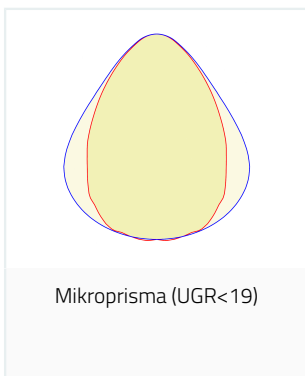
Klassificeringar



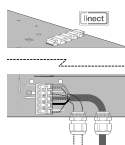
Ljuskällor/Driftdon



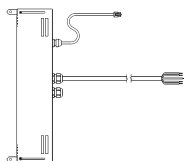
Optik



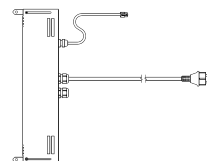
Anslutningsmetod



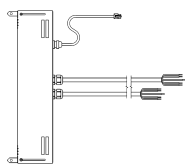
Anslutning till klemmblocket (stöder Linect), överkoppling möjlig



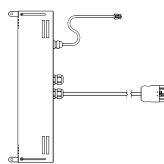
Anslutningskabel från anslutningsboxen



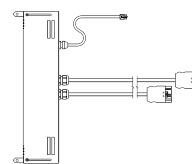
Anslutningskabel med Schuko från anslutningsboxen



Överkoppling via anslutningsboxen



Wago Winsta anslutningskabel från anslutningsboxen



Överkoppling med Wago Winsta anslutningskablar via anslutningsboxen

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	M1		595mm	595mm	69mm	3.7kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 M1	840HE 11W	1400	11	127	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HE 17W	2350	17	138	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HE 22W	3050	22	139	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HE 25W	3550	25	142	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HE 29W	4100	29	141	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HO 33W	4650	33	141	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HO 36W	5000	36	139	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HO 42W	5700	42	136	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840HO 50W	6750	50	135	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	S0		595mm	595mm	69mm	3.6kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 S0	840HE 11W	1500	11	136	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HE 17W	2500	17	147	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HE 22W	3250	22	148	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HE 25W	3750	25	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HE 29W	4350	29	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HO 33W	4950	33	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HO 36W	5300	36	147	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HO 42W	6050	42	144	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840HO 50W	7150	50	143	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgindex	Temperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	S0R		595mm	595mm	69mm	3.7kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	Im/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 S0R	840HE 11W	1450	11	132	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840HE 17W	2450	17	144	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840HE 22W	3150	22	143	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Aari6x6 SOR	840HE 25W	3650	25	146	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	840HE 29W	4250	29	147	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	840HO 33W	4850	33	147	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	840HO 36W	5150	36	143	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	840HO 42W	5900	42	140	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	840HO 50W	7000	50	140	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 90	2700-6500K	M1	595mm	595mm	69mm	3.9kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 M1	9TWHO 40W	4850	40	121	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	9TWHO 50W	6000	50	120	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	9TWHO 40W	5150	40	129	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	9TWHO 50W	6350	50	127	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	9TWHO 40W	4750	40	119	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 SOR	9TWHO 50W	5850	50	117	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	M1	595mm	595mm	69mm	3.7kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 M1	840SHE 11W	1500	11	136	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHE 17W	2550	17	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHE 22W	3300	22	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHE 25W	3850	25	154	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHE 29W	4450	29	153	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHO 33W	5050	33	153	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHO 36W	5400	36	150	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHO 42W	6150	42	146	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 M1	840SHO 50W	7300	50	146	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	S0	595mm	595mm	69mm	3.6kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felhastighet
Aari6x6 S0	840SHE 11W	1600	11	145	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHE 17W	2700	17	159	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Aari6x6 S0	840SHE 22W	3500	22	159	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHE 25W	4050	25	162	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHE 29W	4700	29	162	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHO 33W	5350	33	162	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHO 36W	5750	36	160	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHO 42W	6550	42	156	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0	840SHO 50W	7750	50	155	-25...+40°C	L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
SNEP® AARI	CRI > 80	4000K	SOR	595mm	595mm	69mm	3.7kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Aari6x6 S0R	840SHE 11W	1550	11	141	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHE 17W	2650	17	156	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHE 22W	3400	22	155	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHE 25W	3950	25	158	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHE 29W	4600	29	159	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHO 33W	5250	33	159	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHO 36W	5550	36	154	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHO 42W	6400	42	152	-25...+40°C		L80B10 > 50 000h	100 000h / 10%
Aari6x6 S0R	840SHO 50W	7550	50	151	-25...+40°C		L80B10 > 50 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%