

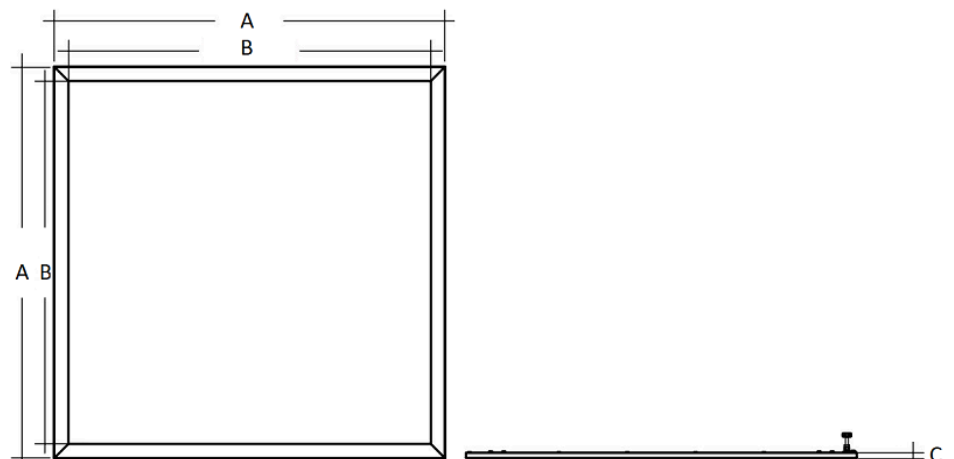
Tava-panel Bakljus

TAVA-panelen erbjuder kompromisslös ljuskvalitet, låg bländning och pålitlig prestanda.

Tava-panelen står för sin tekniska bakgrundsbelysta struktur från finska. Det är en energieffektiv, optiskt högkvalitativ LED-panel för offentliga lokaler, vårdlokaler och kontor. Dess IP54- eller IP55-klassificering från undersidan möjliggör användning i olika lokaler. Tava-panelen är designad för T-profiltak och kan installeras med tillbehör för ytmontering, infälld hålmontering och pendelinstallationer. Tava-panelen finns i två storlekar. Tava-panelen uppfyller SNEP[®]-armaturerna, med vilka det är enkelt och bekvämt att skapa moderna och enhetliga utseenden för inomhusmiljöer. Tava-panelen levereras med fem års produktgaranti.

Produktinfo

IP-klass	IP54 eller IP55 från undersidan / IP40 från ovasidan.
Mekanisk hållbarhet	IK04 / IK07
Skyddsklass	II
Omgivningstemperatur	Ta 0...+45/40°C
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Ram av aluminiumprofil, baksida av aluminium. Optiskt element UV-stabiliserad PS eller valfritt PC.
Färg	Vit RAL 9010.
Bländskydd / Optik	Mikroprisma (UGR<19) eller Opal (UGR<22).
CRI and CCT	<ul style="list-style-type: none">▪ 3000K CRI > 80▪ 4000K CRI > 80▪ 3000-6500K CRI>80, tunable white▪ 3000K CRI > 90▪ 4000K CRI > 90▪ 3000-6500K CRI>90, tunable white
Electronics	<ul style="list-style-type: none">▪ On/off▪ DALI▪ DALI Tunable White▪ Casambi Tunable White▪ Casambi driftdon▪ ActiveAhead driftdon▪ MasterConnect driftdon
Monteringsanvisning	Ovanpå T-profilen. Med tillbehör för ytmontering, infälld hålmontering eller pendelinstallation.
Livslängd för armaturen	L80B20 >100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	TAVA6x6 A 595 mm, B 552 mm; TAVA6x12 A 595mm, B 1152mm; TAVA3x12 A 295 mm / 1195 mm, B 252 mm / 1152 mm; höjden på strömförsörjningen 31 mm, C 32 mm



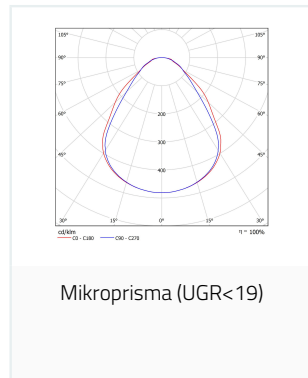
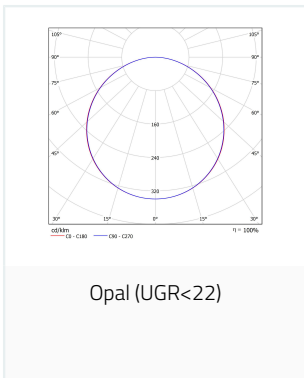
Klassificeringar



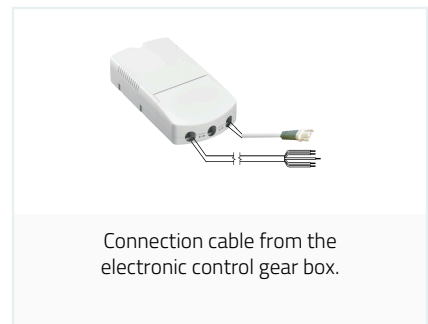
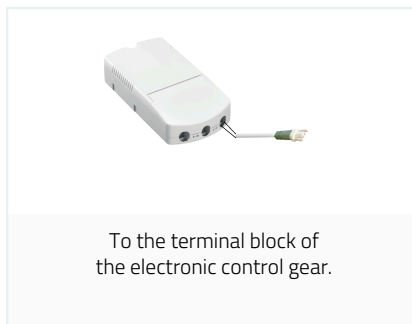
Light Modules/Control gear

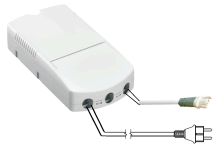


Optics

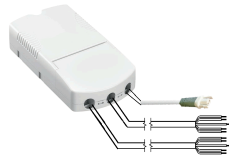


Connections

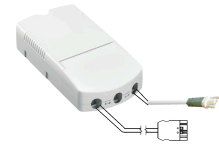




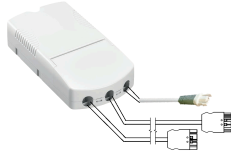
Schuko-cable from the electronic control gear box.



Through cabling from the electronic control gear box.



Wago Winsta connection cable from the electronic control gear box.



Through cabling with Wago Winsta connection cables from the electronic control gear box.

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Tava-panel	CRI > 80	4000K	OP	595mm	595mm	32mm	2kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Tava6x6 OP	840HE 13W	2050	13	158	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HE 15W	2300	15	153	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HE 17W	2550	17	150	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HE 18W	2850	18	158	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HE 20W	3150	20	158	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 22W	3400	22	155	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 24W	3650	24	152	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 26W	3950	26	152	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 27W	4200	27	156	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 29W	4500	29	155	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 31W	4800	31	155	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HO 33W	5050	33	153	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 35W	5200	35	149	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 37W	5450	37	147	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 39W	5700	39	146	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 41W	5950	41	145	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 43W	6250	43	145	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 45W	6500	45	144	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	840HP 47W	6700	47	143	0...+40°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Tava-panel	CRI > 80	4000K	M1	595mm	595mm	32mm	2kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Tava6x6 M1	840HE 13W	1900	13	146	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HE 15W	2200	15	147	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HE 17W	2400	17	141	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HE 18W	2700	18	150	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HE 20W	2950	20	148	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 22W	3200	22	145	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%

Tava6x6 M1	840HO 24W	3450	24	144	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 26W	3700	26	142	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 27W	3950	27	146	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 29W	4250	29	147	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 31W	4500	31	145	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HO 33W	4750	33	144	0...+45°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 35W	4900	35	140	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 37W	5150	37	139	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 39W	5350	39	137	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 41W	5600	41	137	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 43W	5850	43	136	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 45W	6100	45	136	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	840HP 47W	6300	47	134	0...+40°C	L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Tava-panel	CRI > 80	2700-6500K	OP	595mm	595mm	32mm	2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Tava6x6 OP	8TWHE 34W	4800	34	141	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 OP	8TWHO 40W	5500	40	138	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Tava-panel	CRI > 80	2700-6500K	M1	595mm	595mm	32mm	2kg

Artikel	Tekniskt namn	Im**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Tava6x6 M1	8TWHE 34W	4550	34	134	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%
Tava6x6 M1	8TWHO 40W	5150	40	129	0...+45°C		L80B20 > 100 000h	100 000h / 10%

*Värden ges vid normal omgivningstemperatur +25°C

Effekttolerans ±5% och ljusflödestolerans ±7%

Kabellängd från armaturen +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.