

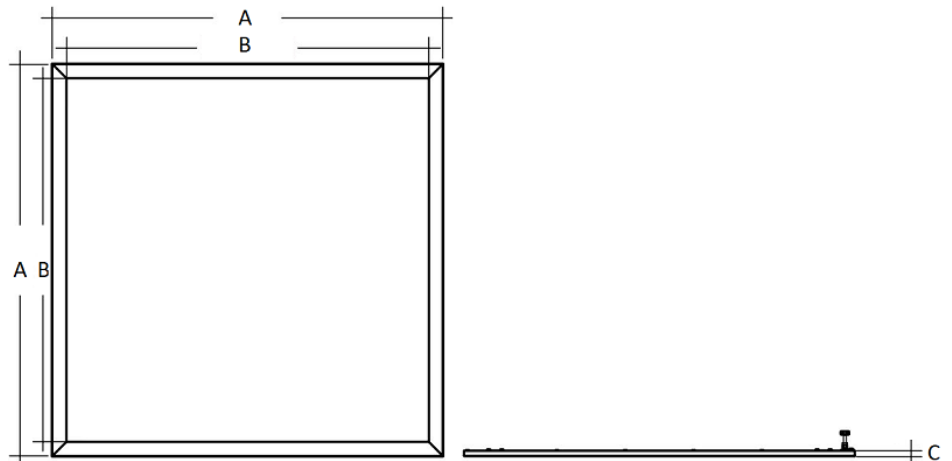
Tava-panel Bakljus

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 > 804000K CRI > 803000-6500K CRI>80, tunable white3000K CRI > 904000K CRI > 903000-6500K CRI>90, tunable white
Electronics	<ul style="list-style-type: none">On/offDALIDALI Tunable WhiteCasambi Tunable White
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



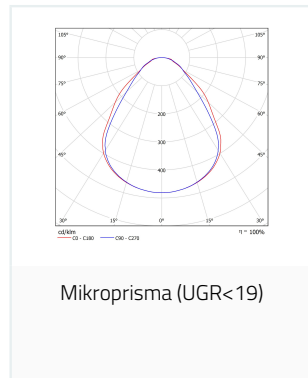
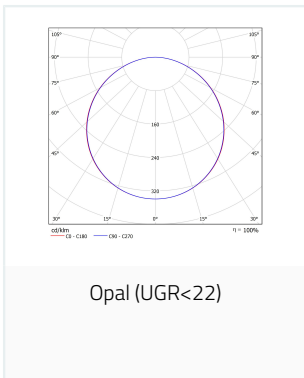
Klassificeringar



Light Modules/Control gear



Optics



Connections



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**	Im/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**	Im/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
 För icke kondenserande miljö eller användning
 Kabelns längd tolerans från armaturens ändar +0...-10%
 Ingångseffekt tolerans är ±5% och ljusutmatning tolerans är ±7%