



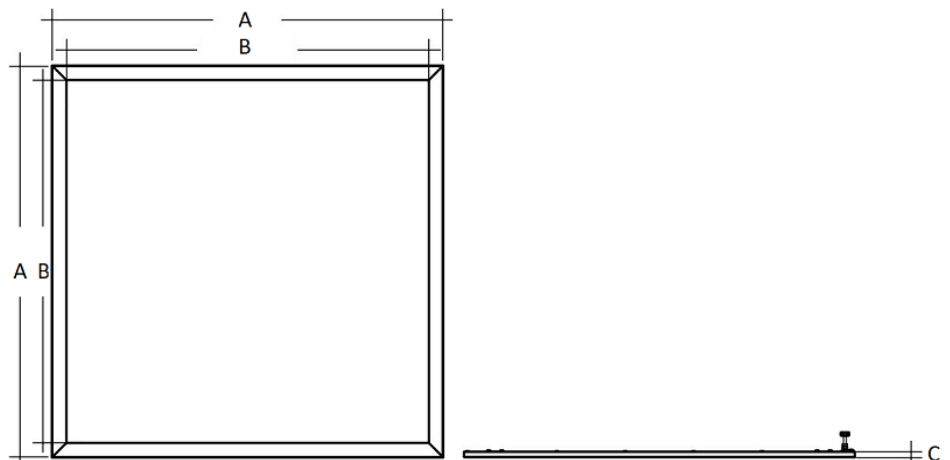
Advanced panel - Armatur du kan lita på

Advanced-panel erbjuder okompromissad ljuskvalitet med låg bländning (UGR<19) och pålitlig prestanda.

Advanced-panel passar till modultak. Med Advanced-panel kan du belysa offentliga lokaler, hälso- och sjukvårdslokaler och kontor. Advanced-panel är utformat för T-profiltak. Genom att använda ytmonteringsattsen eller pendeltrådssattsen kan man belysa stora områden med jämnt ljus. Man kan förbättra installationsverksamheten genom att välja två ljusmoduler per styrenhetsalternativ. Advanced-panel finns i två storlekar. Advanced-panel uppfyller SNEP[®]-armaturerna, med vilka det är enkelt och bekvämt att skapa moderna och enhetliga utseenden för inomhuslokaler. Advanced-panel levereras med fem års produktgaranti.

Produktinfo

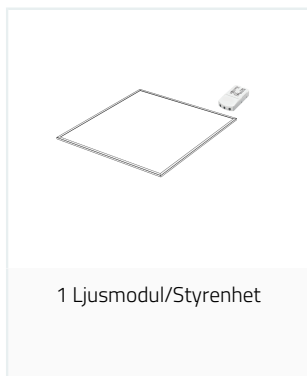
IP-klass	IP40 nedåt / IP20 uppåt
Mekanisk hållbarhet	
Skyddsklass	II
Omgivningstemperatur	Ta 0...+40°C
Spänning	200-240 Vac
Verkningsgrad	>0.95
Frekvens	0/50/60 Hz
Ramkonstruktion	Aluminiumram, stålplatta. Optiskt element PMMA.
Färg	Vit RAL9010
Bländskydd / Optik	Mikroprisma
CCT / CRI	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 804000K CRI > 802700-6500K CRI>80, tunable white
Styrning	<ul style="list-style-type: none">On/offDALIDALI Tunable WhiteCasambi Tunable WhiteCasambi
Monteringsanvisning	På toppen av T-profilen. Med tillbehör för ytan eller för pendelinstallation.
Livslängd för armaturen	L70B50 100 000h
Felprocent	100 000h / 10 %
Garanti	5 år.
Längd	ADV6x6 A 595 mm, B 552 mm; ADV3x12 A 295 mm / 1195 mm, B 252 mm / 1152 mm; höjd på strömförsörjningen 31 mm, C 8,5 mm



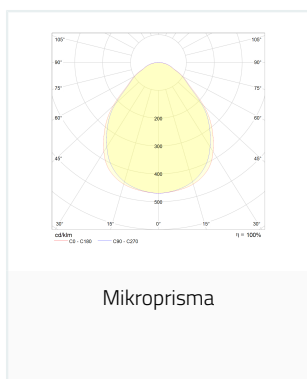
Klassificeringar



Ljusmoduler/Styrenhet

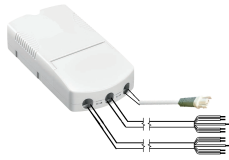


Optik

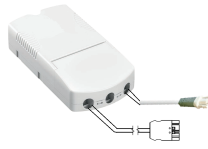


Anslutningsmetod

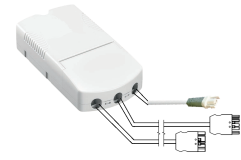




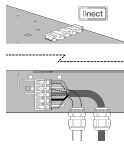
Överkopplingskablar 5x2,5mm²
från anslutningsenhetens låda



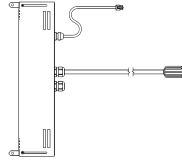
Wago Winsta-anslutningskabel
5x2,5mm² från anslutningsenhetens låda



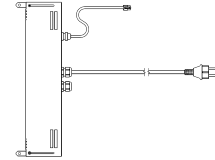
Överkoppling 5x2,5mm² med
Wago Winsta-anslutningskablar
från anslutningsenhetens låda



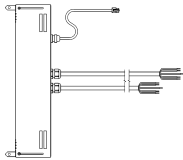
Kabelklämma i anslutningsenhetens
låda, kedjbar (även Linect),
styrning för två moduler



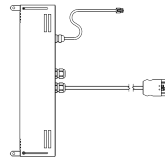
Anslutningskabel 3x1,5mm²
från anslutningsenhetens
låda, styrning för två moduler



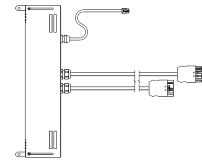
Stickproppskabel 3x1,5mm²
från anslutningsenhetens
låda, styrning för två moduler



Överkopplingskablar 5x2,5mm²
från anslutningsenhetens
låda, styrning för två moduler



Wago Winsta-anslutningskabel
5x2,5mm² från anslutningsenhetens
låda, styrning för två moduler



Överkoppling 5x2,5mm² med
Wago Winsta-anslutningskablar
från anslutningsenhetens
låda, styrning för två moduler

Armaturer

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Advanced panel	CRI > 80	4000K	M1	595mm	595mm	9mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Adv6x6 M1	840HE 26W	3330	26	128	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	840NM 35W	4375	35	125	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	840HO 40W	4880	40	122	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Advanced panel	CRI > 80	4000K	M1	2x 595mm	2x 595mm	9mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Adv6x6 M1	840HE 2x26W	2x3330	2x26	128	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	840NM 2x35W	2x4375	2x35	125	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	840HO 2x40W	2x4880	2x40	122	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%

Armaturer	Färgåtergivning	Färgtemperatur	Optik	Längd	Bredd	Höjd	Vikt
Advanced panel	CRI > 80	2700-6500K	M1	595mm	595mm	9mm	2,5kg

Artikel	Tekniskt namn	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Livstid	Felastighet
Adv6x6 M1	8TWHE 27W	3240lm @ 4000K	27	120	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	8TWNM 35W	4150lm @ 4000K	35	119	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 100 000h	100 000h / 10%
Adv6x6 M1	8TWHO 39W	4530lm @ 4000K	39	116	0...+40°C		L80B10 > 50 000h, L70B50 > 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%