



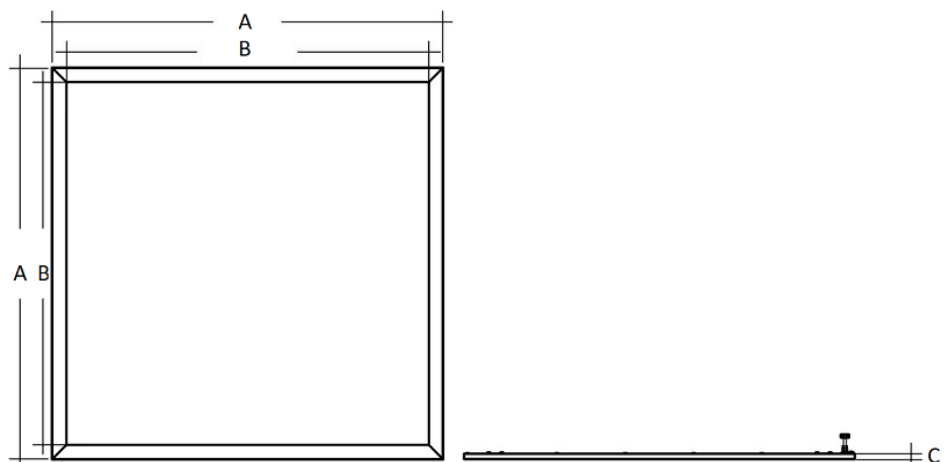
Advanced paneeli - Luotettavaa yleisvaloa

Advanced-paneeli tarjoaa tinkimätöntä valonlaatua, matalaa häikäisyä (UGR<19) ja luotettavaa suorituskykyä.

Advanced paneeli on erinomainen valinta julki- ja toimitilarakentamiseen. Asennusvaihtoehdot T-listakattoon, pintaan tai riippuasennukseen tekevät valaisimesta sopivan niin toimistoihin, kouluihin kuin sairaalaympäristöönkin. Valaisimesta on kaksi kokovaihtoehtoa. Advanced paneeli täydentää SNEP[®] toimistovalaisinperhettä, jonka valaisimilla on helppo luoda kaikkiin sisätiloihin moderni ja yhtenäinen ilme. Advanced paneelilla on viiden vuoden tuotetakuu.

Tuoteinfo

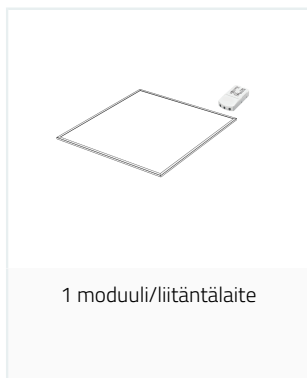
Kotelointiluokka (IP-luokka)	IP40 alapuolelta / IP20 yläpuolelta
Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)	
Suojausluokka	II
Käyttöympäristön lämpötila	Ta 0...+40°C
Jännite	200-240 Vac
Tehokerroin	>0.95
Taajuus	0/50/60 Hz
Runkorakenne	Runko alumiiniprofiilia, tausta terästä. Optinen elementti PMMA.
Väri	Valkoinen RAL 9010
Häikäisysooja / Optiikka	Mikroprisma (UGR<19)
Värintoisto ja värlämpötila	<ul style="list-style-type: none">3000K CRI > 804000K CRI > 802700-6500K CRI>80, tunable white
Ohjaus	<ul style="list-style-type: none">On/OffDALIDALI Tunable WhiteCasambi Tunable WhiteCasambi
Asennustapa	T-profiiliin ja lisävarusteilla pintaan tai riippumaan
Valaisimen elinikä	L70B50 100 000h
Vikaantuvuus	100 000h / 10 %
Takuu	5 vuotta.
Pituus	ADV6x6 A 595 mm, B 552 mm; ADV3x12 A 295 mm / 1195 mm, B 252 mm / 1152 mm; liitäntälaitteen korkeus 31 mm, C 8.5 mm



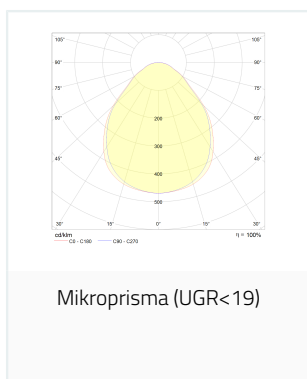
Luokittelut



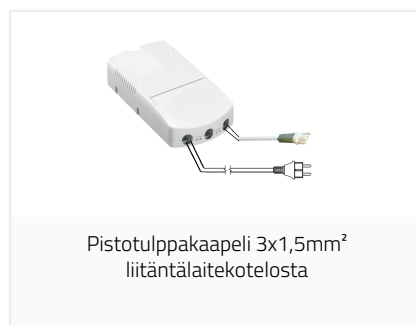
Moduuleja / liitäntälaite

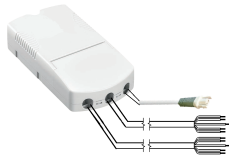


Optiikka

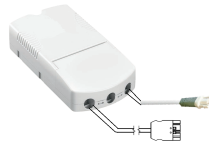


Kytchentäpa

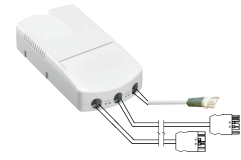




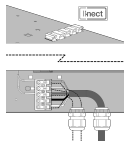
Läpjohtuskaapelit
5x2,5mm² liitäntälaitekotelosta



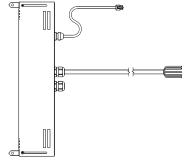
Wago Winsta -liitoskaapeli
5x2,5mm² liitäntälaitekotelosta



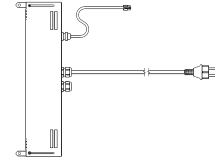
Läpjohtus 5x2,5mm² Wago Winsta
liitoskaapelein liitäntälaitekotelosta



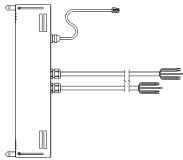
Kytkenärimä liitäntälaitekotelossa,
ketjutettavissa (myös Linect),
ohjaus kahdelle moduulille



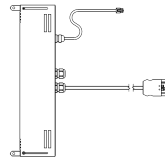
Liitoskaapeli 3x1,5mm²
liitäntälaitekotelosta,
ohjaus kahdelle moduulille



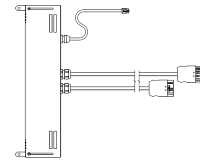
Pistotulppakaapeli 3x1,5mm²
liitäntälaitekotelosta,
ohjaus kahdelle moduulille



Läpjohtuskaapelit 5x2,5mm²
liitäntälaitekotelosta,
ohjaus kahdelle moduulille



Wago Winsta -liitoskaapeli
5x2,5mm² liitäntälaitekotelosta,
ohjaus kahdelle moduulille



Läpjohtus 5x2,5mm² Wago Winsta
-liitoskaapelein liitäntälaitekotelosta,
ohjaus kahdelle moduulille

Valaisimet

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
Advanced paneeli	CRI > 80	4000K	M1	595mm	595mm	9mm	2,5kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
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%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
Advanced paneeli	CRI > 80	4000K	M1	2x 595mm	2x 595mm	9mm	2,5kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
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%

Valaisin	Värintoisto	Väriämpötila	Optiikka	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	
Advanced paneeli	CRI > 80	2700-6500K	M1	595mm	595mm	9mm	2,5kg	
Nimike	Tekninen nimi	lm**	W**	lm/W**	Ta	Taind	Elinikä	Vikaantuvuus
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%

*Arvot normaaleissa olosuhteissa huoneenlämmössä T +25°C

Ei kondensoivaan käyttöympäristöön tai käyttöön

Kaapelien mitat valaisimen päädystä +0...-10%

Tehon toleranssi ±5% ja valovirran toleranssi ±7%