

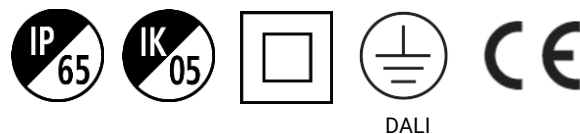
Start Panel IP65

Kestävä ja tehokas paneeli

Korkea suojausluokka IP65, joka estää höyryjen ja pölyn pääsyn valaisimen sisään.

Täyttää elintarviketeollisuudessa vaadittavan IFS-standardin iskunkestävyydelle ja helpolle puhdistettavuudelle.

Start Panel IP65 on testattu puhdistilastandardin (ISO 3-9, EN14644) mukaan ja soveltuu käytettäväksi puhdistiloissa.



Iskunkestävän häikäisysuojan ja hyvän puhdistettavuuden vuoksi Start Panel IP65 sopii erityisesti terveydenhuoltoon, sairaaloihin ja laboratorioihin. Sopii hyvin vaativaan yleisvalaistukseen myös oppilaitoksiin ja toimistorakennuksiin. Koot 600x600 mm ja 300x1200 mm.

SYLVANIA

- Uppoasennettava
- Häikäisyneisto UGR19
- 36 - 45W
- 4300 - 4400 lm
- Energiatehokkuus max. 122 lm/W
- Värilämpötila 4000K
- IP65/IP65
- IK05
- CRI80 ja CRI90
- Avautumiskulma 100 °
- McAdam SDCM<3
- Mitat 600x600 mm ja 300x1200 mm
- Valaisimen kytkentäkotelo tilattava erikseen, tuotekoodi 0047472
- Ohjaustapa ON/OFF tai DALI-2
- Liitäntälaitteet Low Flicker -malleja (<5%, ei välkyntää)
- Helppo ja nopea asentaa T-listan päälle
- Väri valkoinen RAL 9003
- Toimitus sisältää LED-ohjaimen ja turvavaijerin
- Pitkä elinikä 100 000 h L70B50
- Takuu 5 vuotta

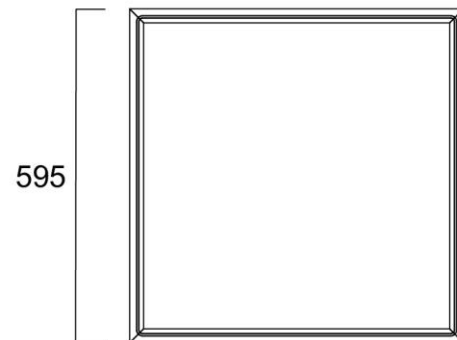
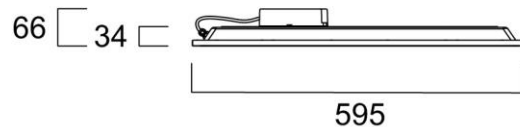
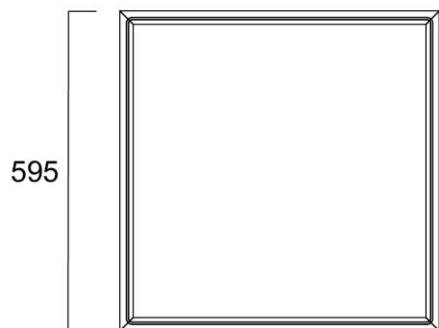
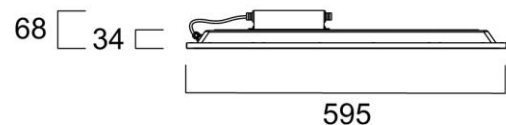


Koodi	Snro	Kuvaus	Teho W	Valovirta lm	Väriämpötila K	Valotehokkuus lm/W	Ohjaustapa
0042691	4278596	Start Panel 600x600 36W 4400lm 4000K IP65 UGR19	34	4400	4000	122	ON/OFF
0042692	4278597	Start Panel 600x600 44W 4400lm 4000K CRI90 IP65 UGR19	44	4400	4000	100	ON/OFF
0042693	4279300	Start Panel 600x600 37W 4400lm 4000K IP65 UGR19 DALI	37	4400	4000	119	DALI-2
0042694	4279301	Start Panel 600x600 45W 4400lm 4000K CRI90 IP65 UGR19 DALI	45	4400	4000	98	DALI-2
0042695	4279303	Start Panel 300x1200 36W 4300lm 4000K IP65 UGR19	36	4300	4000	119	ON/OFF

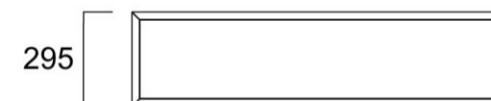
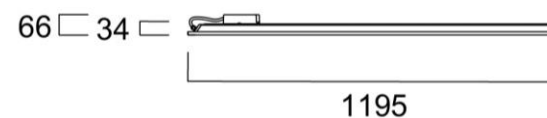
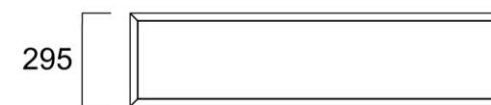
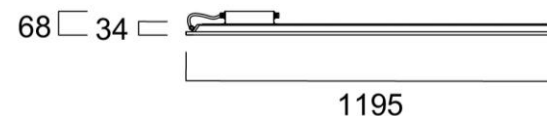
Lisätarvikkeet

0047472 4279305 Kyt Kentäkotelo IP68

DALI



DALI



Kyt Kentäkotelo IP68



Kemikaalien kestävyys

22.02.2021 Rev4 kemikaalien kestävyysvertailu

Kestävä
Melko kestävä
Ei-kestävä

Kemikaalien kestävyys	Reuko	Häikäisysoja	301 RST kunnat	Kansalliskoltti	Jokio	Vahviin
Ammoniakki <25%						
Etiikkaappoetaan ihappo <5%						
Etiikkaappoetaan ihappo <10%						
Etiikkaappoetaan ihappo <30%						
Alkoholi <30%						
Alumiinikloridi						
Alumiinisulfaatti						
Ammoniumitraatti						
Ammoniumfosfaatti <10%						
Boorihappo						
Hilidoksidi						
Hilimonoksidihiäkä						
Hilitetraokloridi						
Natriumhydroksidi 2%						
Eetteri						
Metaanihappo 10%						
Gallushappo						
Glyseroli						
Hilivety						
Vetyokloridi ihappo/voihappo <15%						
Hydrauliinöly						
Kerosiini						
Maitohappo						
Pellavaöly						
Voiteluöly						
Lakkaprii						
Typpihappo 10%						
Vetyperoksidii(Perhydroli) <30%						
Raskaöly						
Fenoli						
Merivesi						
Natriumokloridi						
Natriumhydroksidi 10%						
Riidihappo 37.5% - Alkai 37.5%						
Täpätti						
Kanvöly						
Kyteeni						

Tämä taulukko on alustavaan suositus. Todellinen kemikaalien kestävyys voidaan määrittää vain oikeassa käyttäympäristössä. Ota yhteys Sylvania henkilökuntaan, mikäli tarvitset lisätietoja.



fi.info@sylvania-lighting.com

www.sylvania.fi

www.sylvania-lighting.com

