



Ilmava valopilvi



Ilmava - valopilvi on erinomainen ratkaisu avokonttoreiden ja korkeiden tilojen meluongelman pienentämiseen. Akustisesti tehokas valopilvi vähentää valopilven alla istuvan henkilön kokemaa meluisuutta sekä lyhentää koko tilan jälkikaiunta-aikaa. LED-allasvalo mahdollistaa halutunlaisen valaistuksen toteuttamisen energiatehokkaasti.

Rakenne

- Yksittäinen katosta riippuva, esimerkiksi pöydän yläpuolelle kiinnitettävä, akustiikkapaneeli, jonka paksuus on 4,5 cm ja maksimikoko 80x120 cm, eri muotoja.
- Tuote on molemmin puolin kangaspintainen, muotoon puristettu ja leikattu tuote.
- Reuna on viimeistelty kangasnauhalla.
- Tuotteessa on reiät LED-allasvalaisimille.

LED-allasvalo

- Valon määrä riippuu käytettävistä LED-allasvalaisimista ja niiden määrästä.
- Voit hankkia valopilven valaisimilla tai ilman.
- Jos hankit valopilven ilman valaisinta, valitse valopilvi käyttämäsi valaisimen asennusreiän halkaisijan ja reikien määrän perusteella.
- Kulloinkin myynnissä olevat valaisimet vaihtelevat, tarkista tieto verkkosivuiltamme

Asennus

- Asennus kattoon tapahtuu kolmella kiinnitysvaijerilla.
- LED-valaisimet kiinnitetään valopilven reikiin.
- Muuntaja kytketään LED-valaisimiin.
- Sähkö tuodaan valopilveen yläkautta valaisimen pistokkeesta ja kytketään muuntajaan.

Akustiset ominaisuudet

Yeseco Ilmava valopilvi on erityisen tehokas toimiston puheäänien ja sen synnyttämän kaiun vaimentamisessa.

Yeseco Ilmava -tuotteen vaimennusteho

Vaimennus on 4,5 cm paksun osan alueella:

| | |
|----------------|---------------|
| 125 Hz: 30 % | 1000 Hz: 99 % |
| 250 Hz: 80 % | 2000 Hz: 80 % |
| 500 Hz: 99,9 % | 4000 Hz: 65 % |

Ilmava pilvet ja valopilvet

Tuotteissa käytetään 100 % kierrätysmateriaaleista valmistettua Convert 2000 -kangasta.

Akustoiva materiaali on Inno Suomi -kunniamaininnan (2010) saanutta hampukkuitua.

