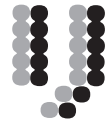


LED-Paneeli

Julkisten tilojen yleisvalaistukseen



valtavallo



LED-paneelivalaisin julkisten tilojen yleisvalaistukseen

Käyttökohteet

LED-paneelivalaisin soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin esimerkiksi toimisto- ja myymälätiloissa sekä muiden julkisten tilojen laadukkaana yleisvalaisimena. Muita tyypillisiä käyttökohteita ovat esimerkiksi liiketilat, kirjastot, sairaalat, koulut ja hotellit. LED-paneelivalaisin voidaan upottaa t-listakattoon, pinta-asentaa asennuskehysten avulla sekä ripustaa vaijeriripustuksella.

Ominaisuudet

LED-paneelivalaisimessa on tukeva alumiininen runko, joka toimii tehokkaana lämmönjohtimena, ja optimoitu PMMA-valojohde, joka antaa tasaisen ja häikäisemättömän valon. Energiatehokkaalla LED-paneelivalaisimella voidaan pienentää valaistuksen energiankulutusta jopa 70%. LED-paneelivalaisin antaa turvallista valoa, eikä se säteile haitallista UV-valoa. Se ei myöskään sisällä vaarallisia aineita, kuten lyijyä tai elohopeaa. LED-paneeli on saatavana DALI / SwitchDim -virtalähteellä sekä I-10V virtalähteellä.

LED-Paneeli

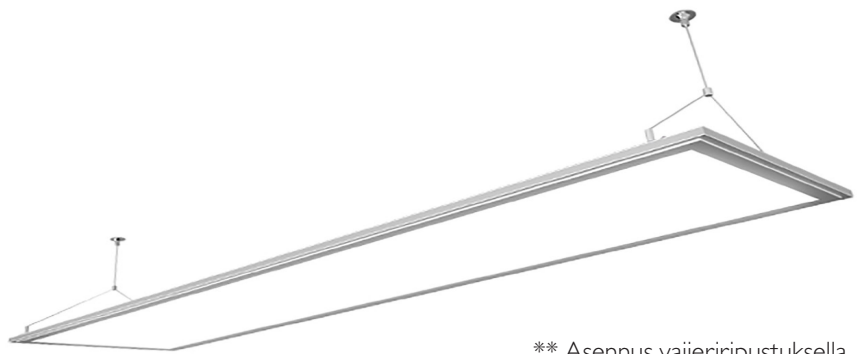
Julkisten tilojen yleisvalaistukseen



valtavallo

Tekniset tiedot

Malli	PA6060-40L-840	PA1203-40L-840
Paino	4,7 kg	4 kg
Mitat (mm)	(pituus x leveys x korkeus) 595 x 595 x 11	(pituus x leveys x korkeus) 1195 x 295 x 11
Teho	40 W	
Väriämpötila	4 000 K	
Valovirta	3 600 lm	
Valotehokkuus	90 lm/W	
Sähköverkko	220-240V AC, 50/60 Hz	
Tehokerroin	> 0,93	
THD	< 20%	
Värintoistoindeksi	>80	
Valon avautumiskulma	120°	
Keskimääräinen käyttöikä L _{70B50} / T _a 30 °C	60 000 tuntia	
Materiaali	Alumiini, PMMA	
Kehyksen väri	Valkoinen	
Käyttölämpötila	-20°C - +40°C	
Suojausluokka	IP 20	
Takuu	5 vuotta	
Asennus	Upotus t-listakattoon, asennus katto- tai seinäpintaan *, ripustusasennus ** Huom! Pinta-asennukseen ja ripustusasennukseen tarvittavat tarvikkeet lisävarusteina	
Lisävarusteet	Pinta-asennuskehys ja vaijeriripustusvarusteet. DALI, SwitchDim tai I-10V virtalähde.	



** Asennus vaijeriripustuksella

* Asennus katto- tai seinäpintaan asennuskehysten avulla