



# LED-Pro

TOIMISTOVALAISINRUNKO

VAIHDETTAVALLA LED-VALONLÄHTEELLÄ

## Monipuolinen yleisvalaisin vaihdettavalla LED-valonlähteellä toimisto- ja myymälätiloihin

IP44

### Käyttöolosuhteet

LED-Pro soveltuu käytettäväksi erityisen hyvin esimerkiksi toimisto- ja myymälätiloissa sekä muiden julkisten tilojen laadukkaana yleisvalaisimena. IP44 suojausluokan ansiosta valaisin on roiskevesisuojattu. Valaisin toimitetaan vakiona satiiniopaalikuvulla, jonka pehmeä valo valaisee tilaa kauniisti ja tehokkaasti.



### Asennus ja huolto

LED-Pro voidaan asentaa katto- tai seinäpintaan sekä ripustuskiskoon. Valaisinrungossa ei ole rikkoontuvia erillisiä liitännälaitteita, ja näin se ei normaalin puhdistuksen lisäksi vaadi muuta huoltoa kuin valonlähteen vaihdon. Valtavalo LED-valoputket ovat helposti vaihdettavissa valaisinrunkoon ilman sähkötyötä.

LED

### Käyttöikä

Kun valaisin varustetaan laadukkailla Valtavalon LED-valoputkilla, on tuloksena pitkäikäinen ja huoleton valaistusratkaisu monenlaisiin tiloihin. LED-Pro valmistetaan Suomessa.

# LED-Pro

TOIMISTOVALAISINRUNKO  
VAIHDETTAVALLA LED-VALONLÄHTEELLÄ



## Tekniset tiedot

Malli	M4082 2x1200mm	M4082 2x1500mm
Mitat, mm (p x l x k)	1250 x 166 x 68	1550 x 166 x 68
Liitäntä	T8 / G13	
Sähköverkko	230 V AC, 50/60 Hz	
Takuu	Runkotakuu 3 v, valonlähteen takuu putkimallista riippuen 5-7 vuotta	
Suojausluokka	IP-44 (kuvulla varustettuna)	
Rungon materiaali	Valkoiseksi maalattu teräslevy tai alumiini, päädyt ABS-muovia	
Kuvun materiaali	Sisäpuolelta uritettu opaalipintainen akryylimuovi	
KytKentä	Painonastaliitin 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> (ketjutettava), läpivientiaukot valaisimen pohjassa, päädyissä läpivientiaihiot	
Asennus	Kattopinta tai seinäpinta, ripustuskisko	
Lisätiedot	Valonlähteenä valaisimessa voidaan käyttää Valtavalon G- ja E-sarjan 150 cm ja 120 cm LED-valoputkia. LED-valoputket tilataan erikseen. Soveltuu käytettäväksi vain LED-valoputkilla, ei voida käyttää perinteisten loisteputkien kanssa. Saatavana myös valmiiksi läpijohdotettuna.	



Valmistetaan Suomessa