

# In-line 50-60 DAMPA Lamel

## Datablad

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_600\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_900\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_1200\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_1500\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_1800\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_2400\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_3000\_RAL9010

In-line 50-60\_profil\_DAMPA\_Lamel\_3600\_RAL9010

**teamtronic**

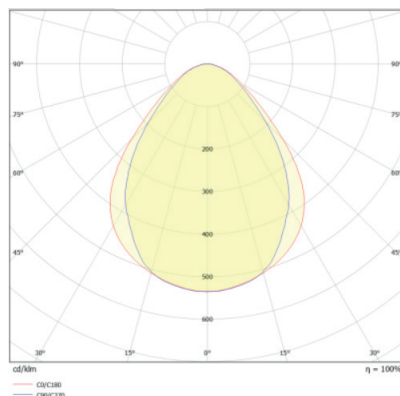
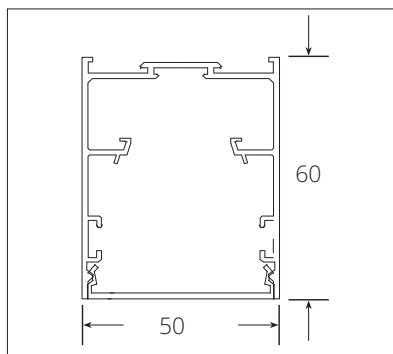


Projektbillede - Bispehaven



Projektbillede - Bispehaven

## In-line 50-60 Profil - DAMPA Lamel



### Produktsortiment

In-line 50-60 profil til DAMPA Lamel er et modulært profilsystem, der let intergeres mellem loftlamellerne under byggefasen, og som samtidig er let at anvende i udbud såvel som i projektering. Profilets højde og brede er samme mål som DAMPA Lamel 50x60, hvorfor profilet kan erstatte en DAMPA Lamel. Profilet leveres som standard i længderne fra 600 mm til 3600 mm. Alle In-line profiler kan leveres i kundetilpassede længder efter aftale.

Profilet er fremstillet i ekstruderet aluminium med støbte endegavle. Leveres som standard i RAL9010 (samme standard RAL-farve som DAMPA Lamel). Profilet leveres med outside clip og montagebolt for hurtig og effektiv montering.

Det er muligt at få udført en 1:1-mockup af løsningen, hvor vi er garant for, at lofter og belysning altid er i overensstemmelse ned til mindste detalje inden opstart af montering.

Ved projektering skal det vurderes, om det er muligt at håndtere lange profillængder, hvor det ønskes, at profilet opsættes. Vær opmærksom på leveringsforholdene: er montagestedet gearret til opbevaring og tillader de fysiske rammer at kunne komme rundt med lange profiler. Lysbånd, der er bestykket af lange længder, giver et bedre slutprodukt og reducerer montagetiden væsentligt.

### Kits

Hos Teamtronic har vi sammensat forskellige kits, der let kan kombineres efter behov og ønsker. Vi tilbyder blandt andet EasyAir kit, BLE-sensor kit, IP44 kit med mere. Alle vores kits kan let integreres i vores profiler.

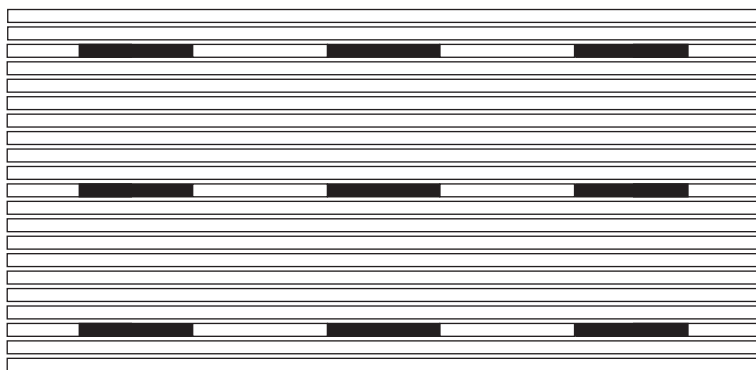
Beskrivelse af fabrikater og placering sker i samarbejde med el-installatør, de projekterende arkitekter eller rådgivende ingeniører.

Vi garanterer, at lofter, belysning og tekniske komponenter altid er i overensstemmelse med ønsker og behov inden opstart på produktion.

Ved forespørgsler på kits, som ikke er en del af vores standard kits, finder vi en løsning.

## Afstand og armaturplacering - In-line profil lamel - Standard rum 500lux

*Ved standard rum med lofthøjde mellem 2.7 - 3.2 meter, skal der som udgangspunkt være 1800 mm mellem hvert In-line profil og 600 mm mellem hvert afsluttet lighting modul.*



*Lamel 6 x In-line lighting modul 1500 mm*



# teamtronic

Salg- og produktionsafde-  
ling

Kratholmvej 27B  
5260 Odense S