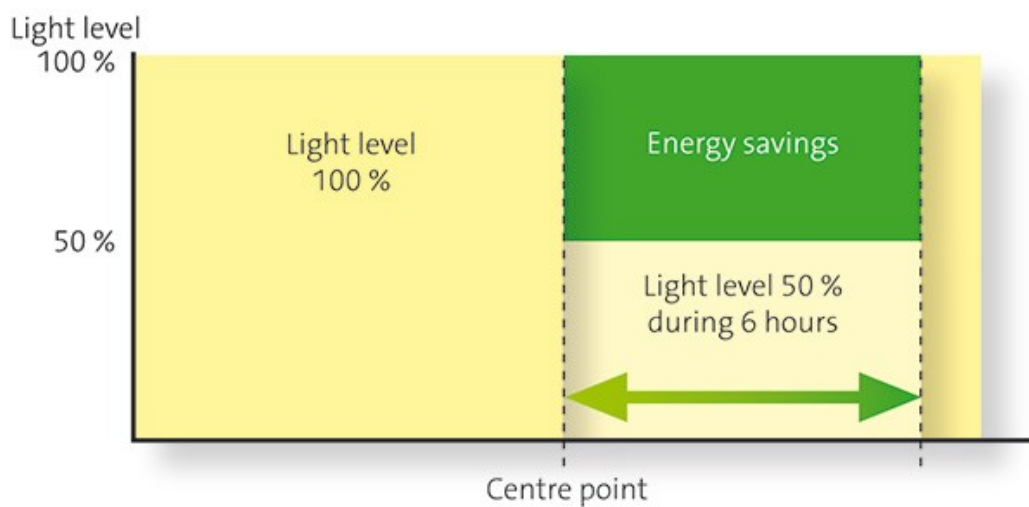


# FAGERHULT

## Night-Time dimming 1

„Night-time dimming 1“ juhtimissüsteem arvutab automaatselt, iga 3 päeva tagant, virtuaalse keskpunkti ajale mil valgusti on sisse lülitatud. Alates virtuaalsest keskpunktist hämardatakse valgustustase järgevaks 6 tunniks 50%. Peale 6 tunni möödumist taastatakse 100% valgustustase.



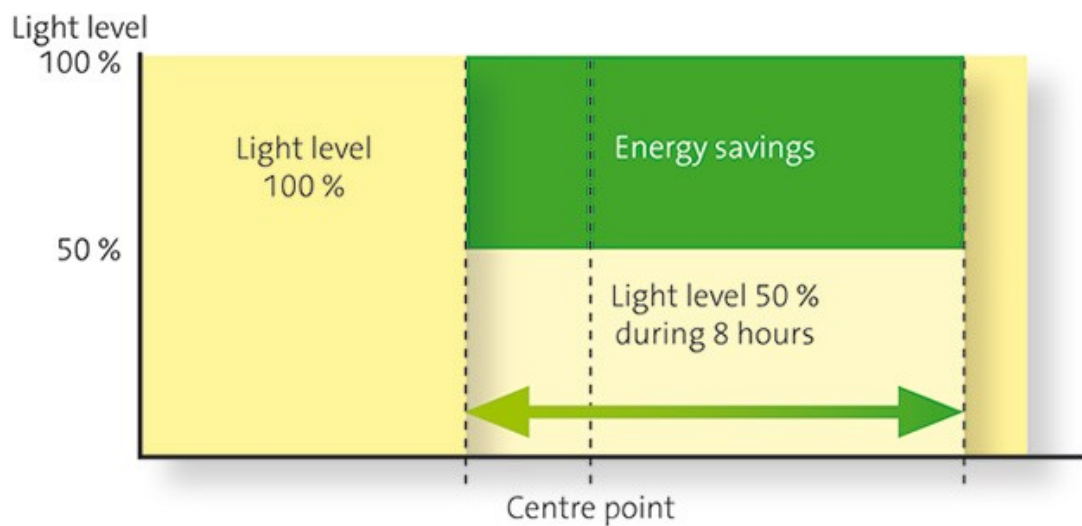
Eelised:

- Energiasääst kuni 20%
- Juhtimissüsteemi vajalikud osad on integreeritud liiteseadisesse s.t. puudub vajadus välisteks lisaseadmeteks.
- Juhtimisüksused on eelprogrammeeritud ning hooldusvabad.
- Ei vaja täiendavaid investeeringuid ega muudatusi olemasolevasse infrastruktuuri.

# FAGERHULT

## Night-Time dimming 2

„Night-time dimming 2“ juhtimissüsteem arvutab automaatselt, iga 3 päeva tagant, virtuaalse keskpunkti ajale, mil valgusti on sisse lülitatud. Virtuaalse keskpunktile eelneva 2 tunni ning virtuaalsele keskpunktile järgneva 6 tunni jooksul on valgustustase hämardatud 50%. Peale 8 tunni möödumist taastatakse valgustustase 100%.



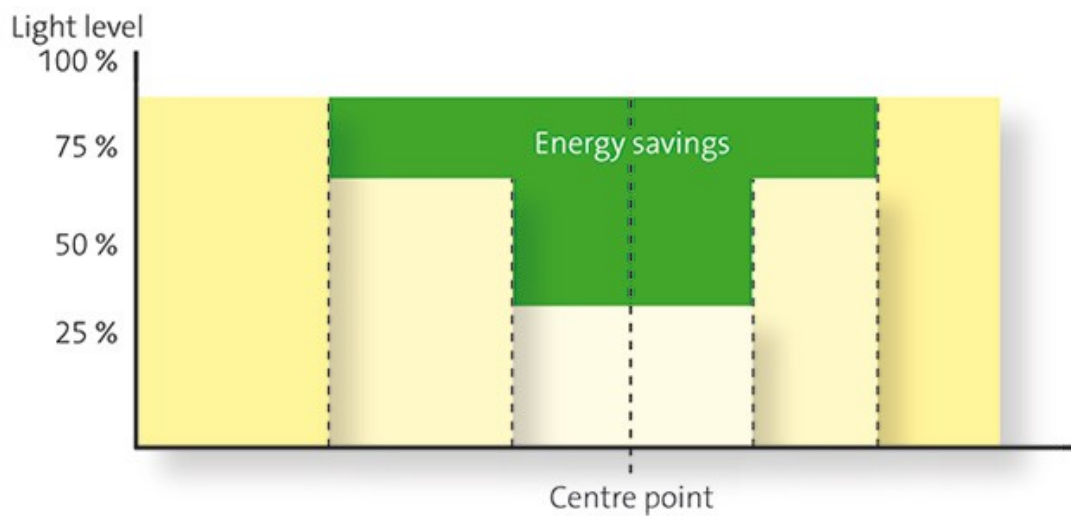
Eelised:

- Energiasääst kuni 25%
- Juhtimissüsteemi vajalikud osad on integreeritud liiteseadisesse s.t. puudub vajadus välisteks lisaseadmeteks.
- Juhtimisüksused on eelprogrammeeritud ning hooldusvabad.
- Ei vaja täiendavaid investeeringuid ega muudatusi olemasolevasse infrastruktuuri.

# FAGERHULT

## Night-Time dimming Custom

Erinevalt „Night-Time dimming 1“ ja „Night-Time dimming 2“ kahest võimalikust valgustustasemest võimaldab „Night-time dimming Custom“ juhtimissüsteem 5. erinevat valgustustaset, millede periood on vabalt määratav.



Eelised:

- Juhtimissüsteemi vajalikud osad on integreeritud liiteseadisesse s.t. puudub vajadus välisteks lisaseadmeteks.
- Juhtimisüksused on eelprogrammeeritud ning hooldusvabad.
- Ei vaja täiendavaid investeeringuid ega muudatusi olemasolevasse infrastruktuuri.