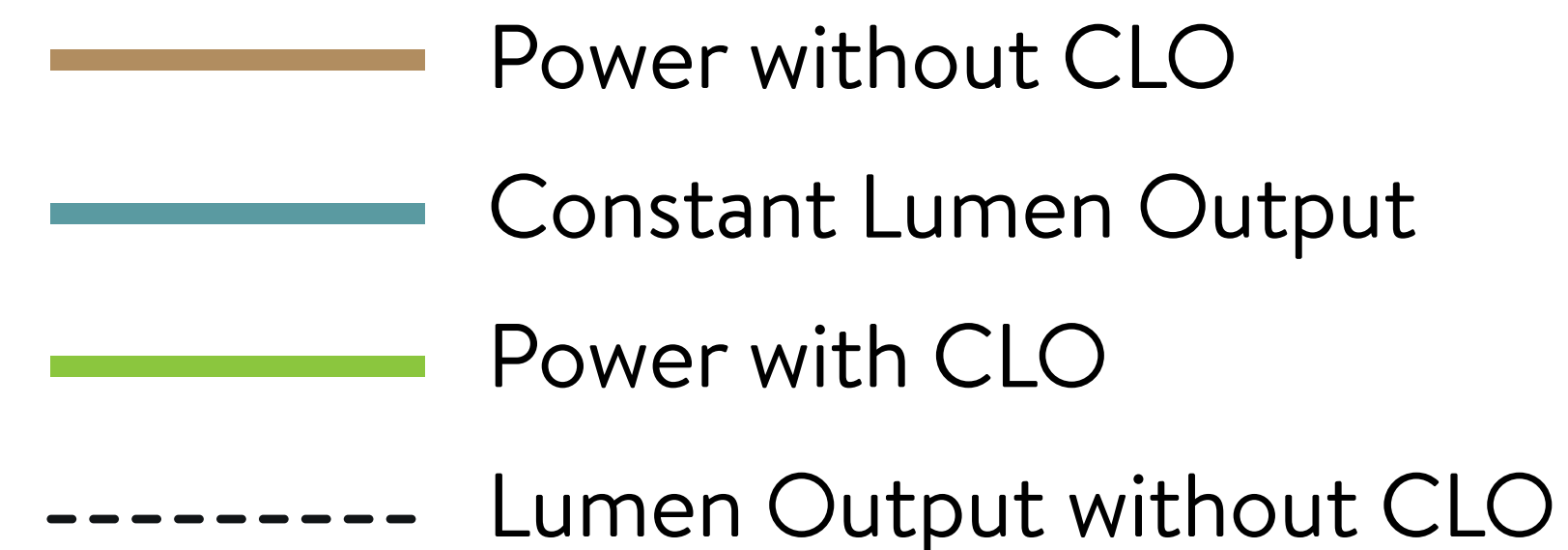
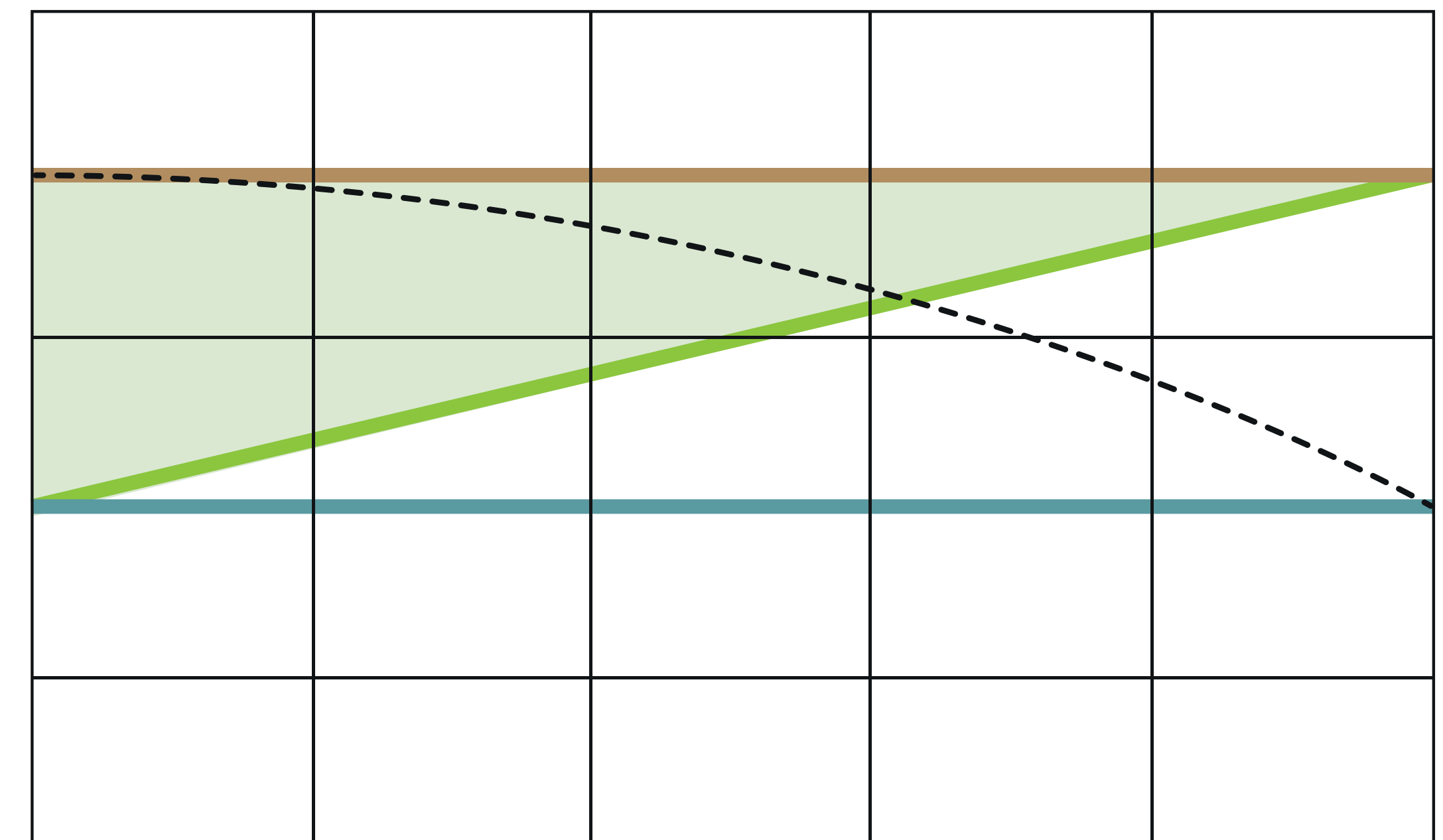


CLO – constant lumen output

- Riff Puck Tak/Vägg lanseras som standard med CLO integrerat vilket ger L100 B50/B20.
- Denna integration skyddar LED-chipet och ger minimala skiftningar i färgtoleransen (SDCM) över hela armaturens livslängd.
- CLO ger 10% lägre energiförbrukning i genomsnitt under belysningsanläggningens livslängd, jämfört med en L80-armatur.
- Belysningsnivåerna säkerställs och hålls konstanta under hela livslängden.



CLO Exempel

Ljusamallen: Öppen armatur / Direkt-Indirekt /
Underhållsintervall 2 år / Rena rum

L100: MF / Underhållsfaktor: 0,91

L80: MF / Underhållsfaktor: 0,73

Skillnaden i MF medger att man kan installera 18% mindre ljus i lokalen med bibehållen ljusnivå. Samtidigt får man en mer optimerad ljuskomfort och avbländning eftersom armaturen inte behöver lika hög belysningsstyrka, som fallet blir med en överinstallation enligt L80-varianten.