



**Luminance du dispositif d'affichage RVB 142+64 cd/m<sup>2</sup>** (=+44% par rapport a la norme pour les bureaux)  
 données d'entrée *rvb* pour le Rouge, aucun changement d'affichage interne de  $r^*$  : 1,0 0,0 0,0 = 1,0 0,0 0,0  
 données d'entrée *rvb* pour D65, réduction interne de 20% de  $w^*$  : 1,0 1,0 1,0 → 0,8 0,8 0,8

**Voir les exemples de fichiers de simulation avec 0, 5, 10, ..., 35% de changement aux pages 1, 3,...,15**  
 avec la page-écran grise : <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE89/AE89L0NP.PDF>

*Comparer, par exemple, des échantillons 01b (Blanc) et 01j (rouge dispositif)*  
*sur différentes pages. Les données rvb de toutes les couleurs se trouvent dans les pages paires 2, 4,...,16.*

### Dispositif d'affichage (projecteur) RVBW avec primaire blanc

supplémentaire données d'entrée *rvb* pour D65, réduction interne de 20% de  $r^*$  : 1,0 0,0 0,0 → 0,8 0,0 0,0  
 données d'entrée *rvb* pour le Blanc, aucun changement d'affichage interne de  $w^*$  : 1,0 0,0 0,0 = 1,0 1,0 1,0

**Résultat :  $R_{\text{nouveau}}$  semble fluorescent et plus chromatique sur de nombreux dispositifs d'affichage RVB**  
 $B_{\text{nouveau}}$  semble noirâtre ou grisâtre sur de nombreux dispositifs d'affichage RVBW