



ir

Java 8 “Stream API”

series : métamère m D65

01: R00Y_075_050* 02: R50Y_075_050* 03: Y00G_075_050* 04: Y50G_075_050* 05: G00B_075_050* 06: G50B_075_050* 07: B00R_075_050* 08: B50R_075_050* 09-10: R00Y_075_050*

**series :
métamère
m
D65**

**central
z
D65/D50**

métamère
m
D50

métamère
m
D65
 $L^*=0.0, 0.0, 0.0$
 $Lab^*W=95.4, 0.0, 0.0$

gris
g
D65/D50

métamère
m
D50

TUB enregistrement: 20130201-PF20/PF20L0FP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

Voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF20/PF20.HIM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~ff>

arometrik

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset et les imprimantes avec du moins quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset et les imprimantes avec du moins quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

3-113130-L0 PE200-73

PP200-75

graphique TUB-PF20; reproduction en couleurs; sRGB; 54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=1, de=1, s=1

graphique TUB-PF20; reproduction en couleurs; sRGB entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=1, de=1, sRGB*sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{de}

entrée : $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb$

GB*sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{de}

