

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGM8/DGM8L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de/>



DGM80-1N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,475



DGM80-3N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,625



DGM80-5N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,775



DGM80-7N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,925



DGM80-2N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,550



DGM80-4N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,700



DGM80-6N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=0,850



DGM80-8N, da_rgbdt*; sf, exposure +0,5 stop, pixel: 768x512, gP=1,000



TUB-Registrierung: 20220901-DGM8/DGM8L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

