

Stichwörter: Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://color.li.tu-berlin.de

Beziehung Helldichte P11 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=1500 cd/m². Table with columns for P11, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P12 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=1500 cd/m². Table with columns for P12, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P13 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=30 cd/m². Table with columns for P13, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P14 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=30 cd/m². Table with columns for P14, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P15 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=1500 cd/m². Table with columns for P15, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P16 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=1500 cd/m². Table with columns for P16, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P17 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=30 cd/m². Table with columns for P17, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P18 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=30 cd/m². Table with columns for P18, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P19 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=300 cd/m². Table with columns for P19, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P20 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=300 cd/m². Table with columns for P20, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P21 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=3 cd/m². Table with columns for P21, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P22 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=3 cd/m². Table with columns for P22, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P23 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=300 cd/m². Table with columns for P23, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P24 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=300 cd/m². Table with columns for P24, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P25 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=3 cd/m². Table with columns for P25, L1, and various colorimetric parameters.

Beziehung Helldichte P26 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitswert P1 für Adaptationsleuchtdichte L1=3 cd/m². Table with columns for P26, L1, and various colorimetric parameters.

TUB-Registrierung: 20241201-hgs8/hgs8l01.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code: natata