

distribuzione spettrale relativa
della radiazione $S(\lambda)$
illuminanti standard

200

150

100

50

0

$A = P$ 2856 K

$D65 = D$ 6504 K

lunghezza d'onda λ/nm

400

500

600

700

distribuzione spettrale relativa
della radiazione $S(\lambda)$
illuminanti standard

200

150

100

50

0

$A = P$ 2856 K

$D65 = D$ 6504 K

lunghezza d'onda λ/nm

400

500

600

700

distribuzione spettrale relativa
della radiazione $S(\lambda)$
illuminanti standard

200

150

100

50

0

400

500

600

700

$A = P$ 2856 K

$D65 = D$ 6504 K

lunghezza d'onda λ/nm

distribuzione spettrale relativa
della radiazione $S(\lambda)$
illuminanti standard

200

150

100

50

0

$A = P$ 2856 K

$D65 = D$ 6504 K

lunghezza d'onda λ/nm

400

500

600

700