

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  $\lambda/\text{nm}$

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  $\lambda/\text{nm}$

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  $\lambda/\text{nm}$

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  $\lambda/\text{nm}$

400

500

600

700