

ดัชนีความถูกต้องของสี : Color Rendering Index

การอ่านค่าความถูกต้องของสี (Ra)
เป็นตัวเลขที่บอกกว่าสีของวัตถุที่เห็นภายใต้แสงนั้น
เพี้ยนจากความเป็นจริงมากหรือน้อย

Ra

ค่า Ra ต่ำ



สีผิดเพี้ยน
Ra = 0



ค่า Ra สูง



สีถูกต้อง
Ra = 100

ตัวอย่าง : ค่าดัชนีความถูกต้องของสี (Ra)

ประเภทของหลอดไฟ	ค่าความถูกต้องของสี
GLS	100
TL-D/90, CDM/90	>90
TL-D # 830, 840, 865, CDM/80	85
TL-D # 54	77
HPL-N	45
SON	26
SOX	N/A

