

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	การเปรียบเทียบอุณหภูมิสี สี และชนิดของหลอด.....	7
2.2	ความส่องสว่างสำหรับพื้นที่และการทำงานต่าง ๆ กัน.....	8
2.3	ความส่องสว่างสำหรับพื้นที่ทำงานต่าง ๆ ตามมาตรฐานของ CIE.....	9
2.4	ค่าเปอร์เซ็นต์การสะท้อนแสงของสีทาอาคาร.....	18
2.5	ค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของวัตถุ.....	19
2.6	วัตถุประสงค์ตารางเมตรต่อ 100 ลักซ์ ที่ค่า RCR ต่าง ๆ กันของโคมแต่ละชนิด.....	23
2.7	ความส่องสว่างได้โคมที่ความสูงต่าง ๆ กัน.....	31
2.8	ความส่องสว่างในพื้นที่ใช้งานต่าง ๆ ในบ้านพักอาศัย.....	32
2.9	ความส่องสว่างที่เหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์ต่าง ๆ	35
2.10	ค่าความส่องสว่างทั่วไปในห้างสรรพสินค้า.....	36
2.11	ความส่องสว่างสำหรับห้างสรรพสินค้าสัมพันธ์กับคุณภาพแสง.....	36
2.12	ค่าประมาณ Daylight Factor สำหรับพื้นที่ใช้งานต่าง ๆ	44
5.1	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพและคุณสมบัติระหว่างผลิตภัณฑ์ ใกล้เคียงกับซอฟต์แวร์ในงานวิจัยที่ได้พัฒนาขึ้น.....	99