

ข้อมูลระบบแสงสว่างภายในอาคาร คณะทรัพยากรธรรมชาติ

อาคาร 1

(อาคาร 4 ชั้น พื้นที่รวม 7,554 ตารางเมตร)

ชนิดหลอดไฟฟ้า	ขนาด	จำนวน โคม (โคม)	จำนวนหลอด หลอด
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 18 วัตต์	1x18 วัตต์	130	130
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	1x36 วัตต์	104	104
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	2x36 วัตต์	628	1256
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	3x36 วัตต์	67	201
หลอดอินแคนเดสเซนต์ 40 วัตต์	1x40 วัตต์	6	6
หลอดอินแคนเดสเซนต์ 60 วัตต์	1x60 วัตต์	5	5
รวม		940	1702

อาคาร 2

(อาคาร 4 ชั้น พื้นที่รวม 5,533 ตารางเมตร)

ชนิดหลอดไฟฟ้า	ขนาด	จำนวน โคม (โคม)	จำนวนหลอด หลอด
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 18 วัตต์	1x18 วัตต์	65	65
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	1x36 วัตต์	213	213
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	2x36	505	1010
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	6x36	19	57
หลอดอินแคนเดสเซนต์ 60 วัตต์	1x60	2	2
รวม		804	1347

อาคาร 3

(อาคาร 3 ชั้น พื้นที่รวม 2,558 ตารางเมตร)

ชนิดหลอดไฟฟ้า	ขนาด	จำนวน โคม (โคม)	จำนวนหลอด หลอด
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 18 วัตต์	1x18 วัตต์	6	6
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	1x36 วัตต์	88	88
หลอดฟลูออเรสเซนต์ขนาด 36 วัตต์	2x36 วัตต์	84	168
หลอดแสงจันทร์ขนาด 400 วัตต์	1x400	2	2
รวม		180	264