

LUXA 103-360-2



■ คุณสมบัติเด่น

- เครื่องตรวจจับ Motion (PIR)
- ควบคุมการทำงานอัตโนมัติตามการเคลื่อนไหว และค่าความสว่างของแสง ตามที่กำหนดไว้
- 2 เอาต์พุตคอนแทกรีเลย์
- มีเอาต์พุตควบคุมการทำงานของระบบ HVAC โดยกำหนดเวลาการทำงานของเอาต์พุตเมื่อไม่มีคนอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ติดตั้งบนเพดาน ระบบการผสมแสงช่วยให้เหมาะกับการควบคุมหลอดฟลูออเรสเซนต์, โคมไฟหลอดไส้ และฮาโลเจน
- การตัดต่อแบบ Zero-cross Switching ทำให้ลดการอาร์คของหน้าคอนแทก
- เจาะเพดานออกเส้นผ่าศูนย์กลาง 65-68 มม.
- ระบบประกอบด้วยกล่องไฟและเซ็นเซอร์ที่มีการเสียบสายเคเบิลเชื่อมต่อ Sensor สามารถนำออกได้อย่างง่ายดายทำให้สะดวกในการติดตั้ง
- การติดตั้งเป็นแบบขาหนีบสปริง ทำให้ง่ายในการติดตั้งบนฝ้าเพดาน และตั้งเวลาหน่วงการทำงานของเอาต์พุต
- ไม่มีการปรับตั้งค่าโดยไม่ตั้งใจเนื่องจากมีส่วนที่ปกปิดเป็นอย่างดี
- สามารถปรับเปลี่ยนความสว่างค่าและ Switch-off delay
- ความไวจะลดลงถึงขีดจำกัดขึ้นอยู่กับพื้นที่การตรวจจับ
- มีฟังก์ชันการทดสอบ การทำงานของเอาต์พุต