

## LUXA 103-360-2



### คุณสมบัติเด่น

- เครื่องตรวจจับ Motion (PIR)
- ควบคุมการทำงานขั้ตโน้มติดตามการเคลื่อนไหว และค่าความสว่างของแสง ตามที่กำหนดไว้
- 2 เอาต์พุตคอนแทครีเลย์
- มีเอาต์พุตควบคุมการทำงานของระบบ HVAC โดยกำหนดเวลาหน่วงการทำงานเอาต์พุต เมื่อไม่มีคนอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ติดตั้งบนเพดาน ระบบการผสานแสงช่วยให้เหมาะสมกับการควบคุมหลอดไฟอุ่นและเย็น
- คอมไฟหลอดได้ อะลาโลเจน
- การตัดต่อแบบ Zero-cross Switching ทำให้ลดการอาร์คของหน้าคอนแทค
- เจาะเพดานออกเส้นผ่าศูนย์กลาง 65-68 มม.
- ระบบประจุอบด้วยกล่องไฟและเชิงซอร์ที่มีการเลี้ยบสายเคเบิลเข้ามายัง Sensor สามารถนำออกได้อย่างง่ายดายทำให้สะดวกในการติดตั้ง
- การติดตั้งเป็นแบบขาหันบึบสปริง ทำให้ง่ายในการติดต่อด้วยบันฝ้าเพดาน และตั้งเวลาหน่วงการทำงานของเอาต์พุต
- ไม่มีการปรับตั้งค่าโดยไม่ต้องใช้เงื่อนไขจากมิส่วนที่ปักปิดเป็นอย่างดี
- สามารถปรับเปลี่ยนความสว่างค่าและ Switch-off delay
- ความไวจะลดลงถ้าจำกัดขั้นอยู่กับพื้นที่การตรวจจับ
- มีฟังก์ชั่นการทดสอบ การทำงานของเอาต์พุต



บริษัท เทคโนโลยี อินสตรูเม้นท์ จำกัด  
**TECHNOLOGY INSTRUMENTS CO., LTD.**