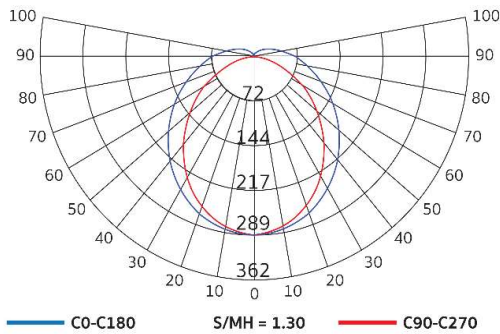


TL8XD18-Sensor



ในบางพื้นที่ ที่ต้องเปิดแสงไฟตลอดเวลา แต่กลับไม่มีผู้คนใช้งานเซ็นเซอร์จะช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าของหลอดในช่วงเวลานั้นได้เป็นอย่างมาก เพราะหลอดจะสว่างอัตโนมัติเมื่อมีการเคลื่อนไหวผ่าน แต่จะหรี่แสงลงโดยกินไฟเพียง 2W เท่านั้น หลังจากไม่มีการเคลื่อนไหว30 วินาที จึงช่วยประหยัดเงินค่าไฟให้กับองค์กรได้เป็นอย่างมาก

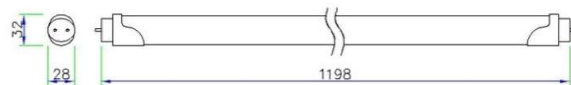
Luminous Intensity Distribution(cd/klm)



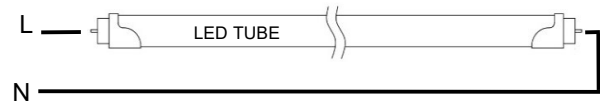
รายละเอียด Model : TL8XD18-Sensor

แรงดันไฟฟ้าเข้า Input	100-240 Vac 50Hz
กำลังไฟฟ้า Rated Power	18 W
Power Factor	>0.95
%THDi	< 10%
Luminous Flux	2500 lm
ประสิทธิภาพ Efficacy	138 lm/W
อุณหภูมิสีของแสง CCT	6000 K (Day light)
ดัชนีความถูกต้องของสี CRI	> 80 Ra
มุมแสง Beam Angle	130°
Ambient Temperature	-20 °C to 45 °C
Sensor	Microwave Motion Sensor ระยะการตรวจจับ 4-5 เมตร
น้ำหนัก Weight	0.2 kg
ระดับป้องกันฝุ่น/น้ำ	IP44
มาตรฐาน Standard	มอก. 1955-2551

Dimension Drawing (mm)



Installation Wiring Diagram



บริษัท อินเตอร์ลักซ์ โลกตั้ง จำกัด

97 หมู่ 1 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี 25130 Tel.037-410506 , 081-8030975

E-mail : interlux.itl@gmail.com , FB : Interlux Lighting , Website : www.interlux.co.th

11/03/67

TL8XD18-Sensor-0002