

LUNA 9 FLAT S

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

LUNA 9 FLAT S ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT COMPACTA PARA SOBREPONER COMO SUSTITUTO DIRECTO DE LUMINARIAS 1X13W Y LÁMPARAS FLUORESCENTES DE 15W OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA MAYORES AL 45%.

EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, EL MAS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO CON UNA EXCELENTE CALIDAD DE ILUMINACIÓN Y BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR (IRC) ≥ 82 .

CONSTRUIDA CON CUERPO DE ALUMINIO DE UNA ALEACIÓN ESPECIALMENTE FORMULADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y UNA PANTALLA DIFUSORA DE LUZ QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE LUMINOSA Y PROPORCIONA UNA DISTRIBUCIÓN SIMÉTRICA Y HOMOGÉNEA PARA LUZ GENERAL.

CUENTA CON UN NUEVO DRIVER ELECTRÓNICO, REMOTO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305 V~ QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- RESIDENCIAS
- COMERCIOS
- CORPORATIVOS
- OFICINAS
- DESPACHOS
- SALAS DE JUNTAS
- PASILLOS



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	· INYECCIÓN DE ALUMINIO ANTICORROSIÓN
	· ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
	· BLANCO MATE
2.2 PANTALLA	· HOJA DIFUSORA DE POLÍMERO OPALINO (PS)
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	· SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP 50
2.5 PESO	· 260 GRS

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	· DRIVER ELECTRÓNICO, REMOTO
	· VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 100 - 305 V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.07A/0.04A/0.03A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· 0.9
3.6 POTENCIA	· 9 W
3.7 ATENUABLE	· SI, EN EL RANGO DE 100 - 240V~ POR FASE (DIMMER)
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)	· >20 %

