

SQ 9 FLAT S

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SQ 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%.

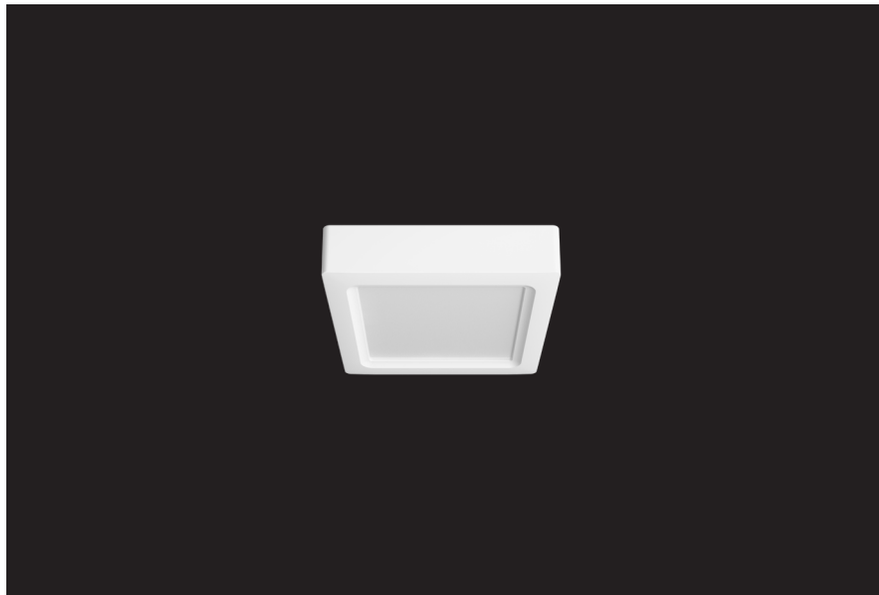
EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, EL MAS EFICIENTE DISPONIBLE HASTA EL MOMENTO CON UNA EXCELENTE CALIDAD DE ILUMINACIÓN Y BUENA REPRODUCCIÓN DEL COLOR (IRC) ≥ 82 .

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 % |

