LUNA 9 FLAT ESTÁNDAR ATENUABLE



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

LUNA 9 FLAT ESTÁNDAR ATENUABLE ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT CON FUEN-TE DE LUZ LED PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN. PARA APLICACIONES EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO COMERCIAL, CORPORATIVO, INSTITUCIONAL, HOGAR, HOTELERÍA, ETC.

EXTRA DELGADO

EL NUEVO DISEÑO INTEGRA TOTALMENTE EL DRIVER AL CUERPO PRINCIPAL, PERMITIENDO UNA INSTALACIÓN MUCHO MÁS FÁCIL Y RÁPIDA. SE DESTACA POR SER MUY ESBELTO, LO CUAL PERMITE USARSE EN INSTALACIONES LIMI-TADAS EN ESPACIO DETRÁS DEL PLAFÓN.

LED

EL LED UTILIZADO EN **LUNA 9 FLAT ESTÁNDAR ATENUABLE** ES DE 4,000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 90 DÁNDOLE UNA CALIDAD SUPERIOR A LA LUZ EMITIDA Y REPRODUCIENDO LOS COLORES CON MAYOR FIDELIDAD.

LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

TECNOLOGÍA DE DIFUSIÓN DE LUZ QUE SE CONFORMA POR UNA COMBINACIÓN DE MATERIALES DE INGENIERÍA QUE LOGRAN DIRECCIONAR LA LUZ PERIME-TRAL DE LOS LEDS RESULTADO EN UNA EMISIÓN CONFORTABLE Y EFICIENTE. ADEMÁS DE VER TODA LA SUPERFICIE DE LA PANTALLA UNIFORMEMENTE ILUMINADA.

AHORRO

CON **LUNA 9 FLAT ESTÁNDAR ATENUABLE** PUEDE OBTENER AHORROS DE HASTA 80% COMPARADO CON FUENTES DE LUZ HALÓGENAS.

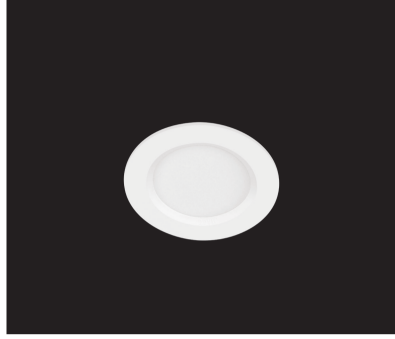
DURABILIDAD

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALU-MINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD Y AMBIENTES SALINOS. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER EN POL-VO QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS LIV

CUERPO RESPALDO Y CAJA PARA DRIVER FABRICADO CON PBT , POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y PROPIEDADES DE AISLAMIEN-TO ELÉCTRICO, IDEALES PARA UNA INSTALACIÓN SEGURA.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO ATENUABLE POR FASE EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VER-SÁTIL EN SU APLICACIÓN.



IDEAL PARA:

- NICHOS
- HABITACIONES DE HOTEL
- COMERCIOS EN GENERAL
- SALAS DE ESTAR
- VESTÍBULOS
- PASILLOS
- INSTITUCIONES DE DIVERSOS TIPOS

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR

BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

• PS, POLÍMERO DE INGENIERÍA PIGMENTADO ACABADO OPALINO

2.3 CUBIERTA RESPAI DO

• PBT, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉC-

TRICO COLOR NEGRO

2.4 RESORTES

ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN

• EMPOTRAR

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN

• IP 50

2.7 PESO

• 215 grs

1A19 1 / 2







LUNA 9 FLAT ESTÁNDAR **ATENUABLE**



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE: • (1) DRIVER ELECTRÓNICO

BFP REMOTO.

VIDA ÚTIL 30,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN: • 100-240V.

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN: • 0.10 A/0.07 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN: • 50/60 HZ

3.5 FACTOR DE POTENCIA: • 0.5

3.6 POTENCIA: • 9W

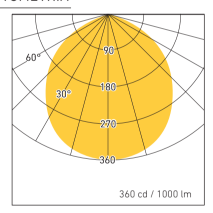
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA

TOTAL (THD):

<120%

3.8 ATENUABLE • POR FASE (TRIAC)

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA · 84 lm/W @ 4000 K

• 84 lm/W @ 6000 K

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO: • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR: • 4000K

6000K

4.3 FLUJO LUMINOSO: · 760 lm @ 4000 K

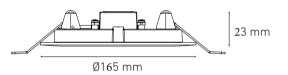
· 760 lm @ 6000 K

4.4 IRC: • >92

4.5 VIDA ÚTIL: . 25,000 HRS

6. DIMENSIONES

L6338-130







7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 9 FLAT II STD 100-240V BF AT 40K BC	L6338-110
LUNA 9 FLAT II STD 100-240V BF AT 60K BC	1.6338-130

1A19

2/2

