# **ECLIPSE OVAL LED 18**



# 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

ECLIPSE OVAL LED 18 ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPO-NER EN MURO DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN DECORATIVA DE PROYEC-CIÓN INDIRECTA CON EFECTO DE HALO DE LUZ PARA ÁREAS INTERIO-RES.

LA ESTÉTICA DE ECLIPSE DESTACA POR EL HAZ LUMINOSO QUE SE FOR-MA AL ILUMINAR UN CUERPO DE ACRÍLICO DE FORMA CIRCULAR DESDE SU INTERIOR, HACIENDO QUE LA LUZ VIAJE Y REFRACTE EN SU ORILLA. ADEMÁS DE QUE LA FUENTE LUMINOSA ESTÁ TOTALMENTE OCULTA.

EL MONTAJE ES MUY SENCILLO, CONSTA DE UNA BASE METÁLICA QUE INCLUYE CLIPS, Y SUJETA A LA LUMINARIA A PRESIÓN Y SIN NECESIDAD DE TORNILLOS VISIBLES.

#### LED

LOS LEDS SON DE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, 3000K y 4000K PARA LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS. EL IRC ES > 90 PARA UNA MUY BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

### ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

INTEGRADA CON DRIVER ATENUABLE POR FASE (TRIAC) PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V. CON OPCIÓN A 220-240V SOBRE PEDIDO.

IDEAL PARA:

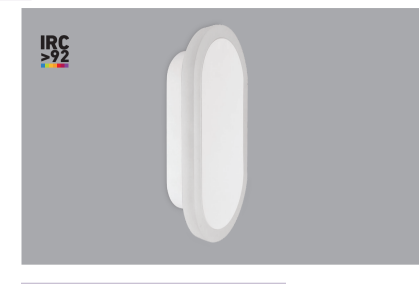
- •HALL
- •SALAS DE ESTAR
- •PASILLOS
- •RECEPCIONES
- •CASA HABITACIÓN
- •BOUTIQUES







NEGRO



### 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO

 INYECCIÓN EN ALEACIÓN DE ALUMINIO ESPECIAL RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CON ACABADO EN PINTU-RA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELEC-TROSTÁTICA ACABADOS OPCIONALES COLOR BLANCO Y NEGRO MATE CON PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV Y AM-BIENTES MARINOS...

2.2 CANOPE DE MONTAJE

 ACERO AL CARBÓN ACABADO PINTU-RA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICA-CIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE.

2.3 CUERPO LUMINOSO

 PLACA DE ACRÍLICO de 11.5mm ACABA-DO ARENADO TIPO "FROSTED"

2.4 TORNILLERIA DE MONTAJE

ACERO INOXIDABLE

**2.5** MONTAJE O INSTALACIÓN

SOBREPONER EN MURO

**2.6** GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO

• IP 40

2.7 PESO

• 295 gr



# **ECLIPSE OVAL LED 18**



## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

**3.1** FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP,

REMOTO VIDA ÚTIL 30,000 HRS

**3.2** RANGO DE TENSIÓN • 100-140V

220-240V SOBRE PEDIDO

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.10A

**3.4** FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

**3.5** FACTOR DE POTENCIA • 0.9

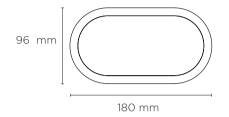
3.6 POTENCIA • 13W

**3.7** ATENUABLE • SI, POR FASE (TRIAC)

**3.8** DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL • <15% (THD)

### 5. DIMENSIONES.





# 4. FUENTE LUMINOSA.

**4.1** TIPO • LED

**4.2** TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

4000 K

**4.3** FLUJO LUMINOSO • 1100lm

**4.4** EFICIENCIA DEL SISTEMA • 85 lm/W

**4.5** IRC • ≥ 92

**4.6** VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

# 6. CLAVES DE PRODUCTO.

	DESCRIPCIÓN	CLAVE
	ECLIPSE OVAL LED 18 100-140V 30K AFP AT BLANCO	L7286-1E0
	ECLIPSE OVAL LED 18 100-140V 40K AFP AT BLANCO	L7286-110
	ECLIPSE OVAL LED 18 100-140V 30K AFP AT NEGRO	L7286-3E0
	ECLIPSE OVAL LED 18 100-140V 40K AFP AT NEGRO	L7286-310