

CILINDRO DE SOBREPONER

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

CILINDRO DE SOBREPONER ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR EQUIPADA CON UN CANOPE PARA SOBREPONER EN LOSA O PLAFÓN. IDEAL PARA ILUMINACIÓN PUNTUAL EN ESPACIOS INTERIORES COMO TIENDAS BOUTIQUE, COMERCIOS EN GENERAL, HOTELERÍA, OFICINAS, CASA HABITACIÓN, ETC.

DIRIGIBLE CON MOVIMIENTO DE ROTACIÓN HORIZONTAL DE 355° E INCLINACIÓN VERTICAL DE 90° PARA LOGRAR DIRECCIONAR LA LUZ CON PRECISIÓN.

CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO Y ACERO, ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA.

DISEÑADO PARA UTILIZAR LÁMPARA MR16 DE MAGG O LA NUEVA LÁMPARA "POCKET LED" A SELECCIONAR.

LAS LÁMPARAS MAGG TIENEN DRIVER INTEGRADO Y PUEDE OPERAR EN DOS RANGOS DE TENSIÓN OPCIONAL: 100-240V- FIJO Ó 100-140V- ATENUABLE POR FASE CUYA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL ES SU ATENUACIÓN PROFUNDA DE HASTA 95% SIN PARPADEO (FLICKER). * CONSULTAR LA TABLA DE DIMMERS VALIDADOS POR MAGG.

EL LED DE LAS LÁMPARAS MAGG CUENTAN CON DOS IRC OPCIONALES ≥ 82 y ≥ 92 , EL CUAL REPRODUCE LOS COLORES CON EXCELENTE CALIDAD EN TEMPERATURAS DE COLOR 3000K, 4000K Y 6000K CON OPCIÓN A 2700K LAS ÓPTICAS SON DE 24°, 40° O 60° DE APERTURA.



BLANCO



NEGRO

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO, AMBOS CON ARILLO TIPO BAFLE EN COLOR NEGRO |
| 2.2 CANOPE Y VÁSTAGO | ACERO |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP40 |
| 2.5 PESO | • 240 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

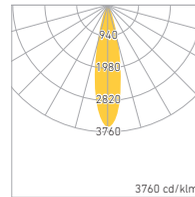
- | | |
|------------------------------------|--|
| 3.1 RANGO DE TENSIÓN | • 100-240V- FIJO
• 100-140V- ATENUABLE POR FASE DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR. |
| 3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR |
| 3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.4 POTENCIA MÁXIMA | • 7W |
| 3.5 FUENTE LUMINOSA | • (1) LÁMPARA MR16 O POCKET LED DE MAGG A SELECCIONAR DE LA LISTA ANEXA EN ESTA FICHA. |
| 3.6 BASE DE CONEXIÓN | • GU5.3
• GU10
DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR.
NO INCLUIDA |

CILINDRO DE SOBREPONER

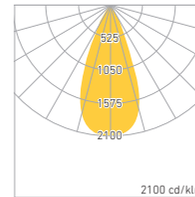
4. FUENTE LUMINOSA.

- 4.1 TIPO**
- LÁMPARA MR16 O POCKET LED
SELECCIONAR DE LA SECCIÓN 8. LÁMPARAS
- 4.2 BASE**
- GU5.3
 - GU10
 - NO INCLUIDA
- 4.3 TEMPERATURA DE COLOR**
- 3000K
 - 4000K
 - 6000K
- 4.4 FLUJO LUMINOSO**
- 590 lm @ MR16 GU5.3 STD 3000K, 4000K, 6000K
 - 565 lm @ MR16 GU10 PRIME 3000K
 - 584 lm @ MR16 GU10 PRIME 4000K
 - 600 lm @ MR16 GU10 PRIME 6000K
 - 710 lm @ POCKET LED 3000K, 4000K, 6000K
- 4.5 IRC**
- ≥82 MODELOS STD
 - ≥92 MODELOS PRIME
- 4.6 ÁNGULO DE APERTURA**
- 24°
 - 40°
 - 60°
- 4.7 VIDA ÚTIL** 50,000 HRS.
- 4.8 GARANTÍA** 5 AÑOS

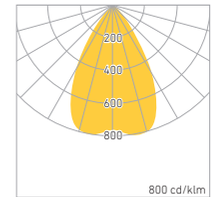
5. FOTOMETRÍA.



24°



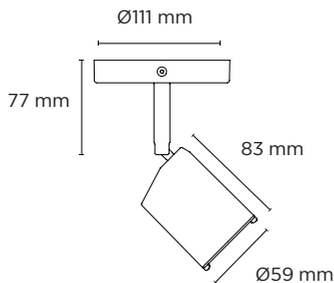
40°



60°

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA**
- 98 lm/W @ MR16 GU5.3 STD 3000K, 4000K, 6000K
 - 94 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 3000K
 - 97 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 4000K
 - 100 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 6000K
 - 101 lm/W @ POCKET LED 3000K, 4000K, 6000K

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CILINDRO DE SOBREPONER BLANCO	L1880-100
CILINDRO DE SOBREPONER NEGRO	L1880-300

CILINDRO DE SOBREPONER

8. LÁMPARAS.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 3000K GRAFITO	F5032-6E5
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 4000K GRAFITO	F5032-6I5
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 6000K GRAFITO	F5032-635
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 3000K GRAFITO	F5032-6EJ*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 4000K GRAFITO	F5032-6IJ*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 6000K GRAFITO	F5032-63J*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 3000K GRAFITO	F5032-6EB
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 4000K GRAFITO	F5032-6IB
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 6000K GRAFITO	F5032-63B
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6E5*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6I5
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-635
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EJ*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IJ*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-63J*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-63B
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 30K AT NG	F5076-3E5
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 40K AT NG	F5076-3I5
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 60K AT NG	F5076-335
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 30K AT NG	F5076-3EJ
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 40K AT NG	F5076-3IJ
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 60K AT NG	F5076-33J
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 30K AT NG	F5076-3EB
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 40K AT NG	F5076-3IB
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 60K AT NG	F5076-33B

9. BASES.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BASE GU5.3	B0053-000
BASE GU10	P0217-000

NOTAS:

- OPCIONAL 2700K EN TODAS LAS LÁMPARAS
- LÁMPARAS CON BASE GU10 OPCIONAL EN VERSIÓN STD.
CON DRIVER FIJO 100-240V.
- LA LÁMPARA POCKET LED NO REQUIERE DE NINGUNA BASE.
- LAS LÁMPARAS MARCADAS CON * SON DE LÍNEA. EL RESTO SOBRE PEDIDO

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.