MIRROR ROUND III



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

MIRROR ROUND III ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER A MURO CON FUENTE DE LUZ LED.

ELABORADA CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD. SU CUERPO COMBINA MATERIALES DE ACERO Y ALUMINIO CON DIFERENTES ACABADOS APORTANDO VITALIDAD A LA DECORACIÓN.

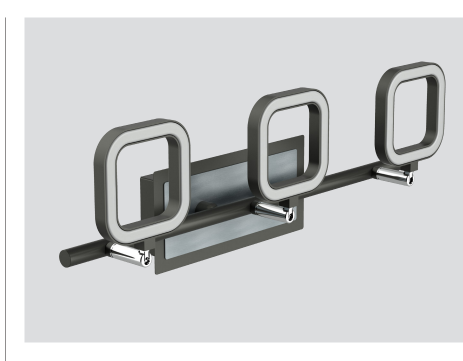
MIRROR ROUND III PUEDE UTILIZARSE PARA
COMPLEMENTAR LA ILUMINACIÓN DE UN ESPACIO CON
PROYECCIÓN DE LUZ SUAVE Y HOMOGÉNEA PARA USO EN
INTERIORES.

LA LUMINARIA TIENE TRES UNIDADES DIRIGIBLES CON ROTACIÓN HORIZONTAL DE 355° Y VERTICAL DE 90°, QUE BRINDA VERSATILIDAD EN LA PROYECCIÓN DE LUZ, CREANDO AMBIENTES CONFORTABLES Y ATRACTIVOS.

EQUIPADA CON UN DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE TENSIÓN.

IDEAL PARA:

- · SALAS
- · PASILLOS
- · ESTUDIOS
- · RECAMARAS



2. DESCRIPCIÓN

2.1	BASE	•	ACERO	COLD	ROLLED	Υ	LÁMINA	DE	ACERO
			INOXIDABLE CON ACABADO RALLADO FIN						INO

2.2 CUERPO • INYECCIÓN DE ALUMINIO RESISTENTE A LA

CORROSIÓN

2.3 ACABADO • PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN

ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO O

CHOCOLATE

2.4 PANTALLA • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA

TRANSMITANCIA, ACABADO OPALINO

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN • IP40
 2.7 PESO • 600 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO

· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-240V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.18 A / 0.13 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • 0.5

3.6 POTENCIA • 13.5 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · >120%

(THD)

1C18 1 / 2



MIRROR ROUND III



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

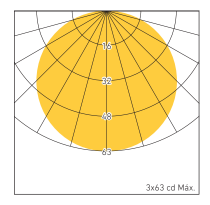
4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 3x200 lm

4.4 IRC • ≥ 82

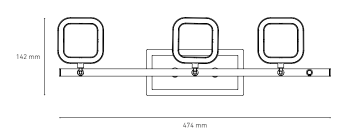
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

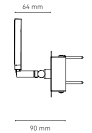
5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 44 lm/W

6. DIMENSIONES





7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
MIRROR ROUND III 100-240V BFP 30K GR AC	L6112-6E0
MIRROR ROUND III 100-240V BFP 30K CH	L6112-8E0

1C18 2/2

