PRISMA ROUND II



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PRISMA ROUND II 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.

PRISMA ROUND II PUEDE UTILIZARSE COMPLEMENTAR LA ILUMINACIÓN DE UN ESPACIO CON ÁNGULO DE APERTURA DE 20° LO QUE PERMITE USARLA COMO LUZ PUNTUAL O DE ACENTO.

LA LUMINARIA TIENE DOS 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	RASE	

2.2 CUERPO

2.3 ACABADO

2.4 PANTALLA

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN 2.6 GRADO DE PROTECCIÓN

2.7 PESO

· ACERO COLD ROLLED Y LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CON ACABADO RALLADO FINO

· INYECCIÓN DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN

• PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN

ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO O CHOCOLATE

· POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA, ACABADO OPALINO

SOBREPONER

· IP40 • 360 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

• 0.11 A / 0.08 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

• 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• 0.5

3.6 POTENCIA

• 85 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · >120% (THD)

1C18 1/2



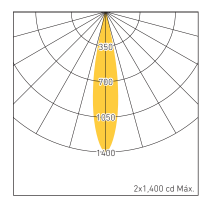
PRISMA ROUND II



4. FUENTE LUMINOSA

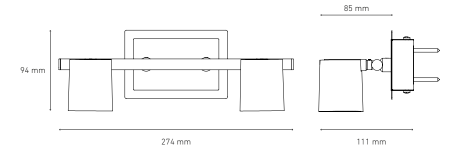
4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 53 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
PRISMA ROUND II 20° 100-240V BFP 30K GR AC	L6110-6E4
PRISMA ROUND II 20° 100-240V BEP 30K CH	L6110-8F4

1C18 2/2

