

FLASH II PLANO

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

FLASH II PLANO 24° ES UNA LUMINARIA CON DOS LÁMPARAS DIRIGIBLES CON UNA MOVILIDAD DE 20° SOBRE UN EJE, PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN. PUEDE REEMPLAZAR LUMINARIAS DIRIGIBLES CON FUENTE DE LUZ HALÓGENAS DE HASTA 25W.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN. LA ÓPTICA DE 24° QUE ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ILUMINAR CON EXCELENTE NIVEL DE LUZ INSTALACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN PUNTUAL Y DIRECCIONADA.

CONSTRUIDO CON CUERPO DE ALUMINIO ACABADO ANODIZADO.

IDEAL PARA:

- ESTANCIAS
- HABITACIONES DE HOTEL
- RESIDENCIAS
- CADENAS BOUTIQUE
- COMERCIOS EN GENERAL
- OFICINAS



2. DESCRIPCIÓN

2.1	BASE	• ALUMINIO CEPILLADO Y PULIDO, ANODIZADO BRILLANTE
2.2	ÓPTICA	• (2) LÁMPARAS DIRIGIBLES 20° SOBRE UN EJE
2.3	MONTAJE E INSTALACIÓN	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
2.4	GRADO DE PROTECCIÓN	• EMPOTRAR
2.5	PESO	• IP60
		• 170 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

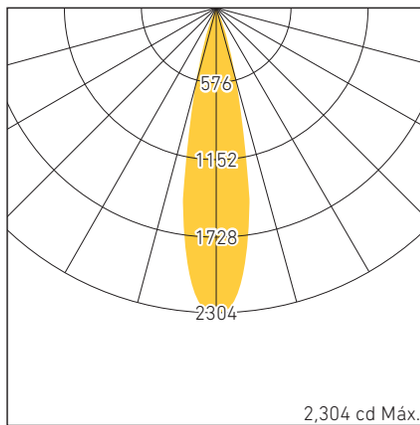
3.1	FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO
3.2	RANGO DE TENSIÓN	• VIDA ÚTIL \geq 25,000 HRS
3.3	CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 100-240V~
3.4	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 0.09 A / 0.07 A
3.5	FACTOR DE POTENCIA	• 50 / 60 Hz
3.6	POTENCIA	• 0.5
3.7	DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• 6 W
		• >120%

FLASH II PLANO

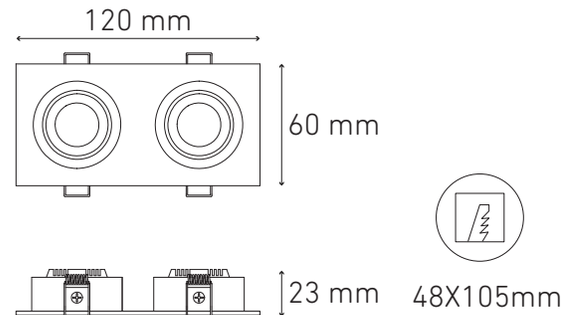
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 440 lm @ 3000 K • 480 lm @ 4000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 24°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 81 lm / W @ 3000 K • 89 lm / W @ 4000 K
----------------------------	--

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
FLASH II PLANO 5.4W 100-240V 24° 30K AN	L5144-EE5
FLASH II PLANO 5.4W 100-240V 24° 40K AN	L5144-EI5

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 5.4W MAX SALIDA 100-240V BFP C/CONECTOR	D5031-000

9. CERTIFICACIONES

9.1 NOM-003-SCFI-2000 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD
--