

CL 400

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CL 400 ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER CON FUENTE DE LUZ LED. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES HASTA 2X26W. PARA USO EN INTERIORES.

EL DIFUSOR DE LUZ ES ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA HOMOGENIZAR LA LUZ Y OCULTAR LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN GENERAL Y DE CONFORT CON UN IRC MAYOR A 80.

EL SISTEMA DE FIJACIÓN ESTA DISEÑADO PARA CUALQUIER TAMAÑO DE CAJA DE REGISTRO.

DE FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN DE MONTAJE.

ESTÁ DISEÑADO PARA EVITAR LA INTRUSIÓN DE POLVO, CON UN IP50.

CUENTA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE HASTA EL 60%.

EL DRIVER PUEDE SER ATENUABLE POR FASE.

IDEAL PARA:

- HABITACIONES
- PASILLOS
- CORREDORES
- HOTELES



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	· POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO COLOR BLANCO O CHOCOLATE
2.2 PANTALLA	· POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	· SOBREPONER
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP50
2.5 PESO	· 1,818 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

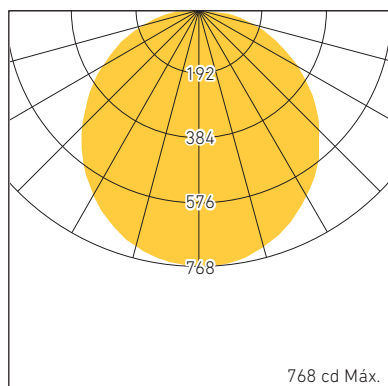
3.1 FUENTE	· (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO
	· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 100-240 V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.20 A / 0.12 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· 0.5
3.6 POTENCIA	· 25 W
3.7 ATENUABLE	· SI, POR FASE 100-240V~
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	· <20%

CL 400

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.3 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 6000 K
4.4 FLUJO LUMINOSO	• 2370 lm @ 3000K • 2400 lm @ 6000K
4.5 IRC	• ≥82
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 6000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 94 lm/W @ 3000K • 97 lm/W @ 6000K
----------------------------	--

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CL 400 100-240V AF 30K BC	L5236-1E0
CL 400 100-240V AF 60K BC	L5236-130
CL 400 100-240V AF 30K CH	L5236-8E0
CL 400 100-240V AF 60K CH	L5236-830

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 25W 100-240V AFP ATENUABLE	D5470-000

6. DIMENSIONES

