

CAMPANA 12/20

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CAMPANA 12/20 ES UNA LUMINARIA PARA SUSPENDER. ES REEMPLAZO DE CAMPANAS FLUORESCENTES PRISMÁTICAS DE HASTA 45W.

EQUIPADO CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE MAYOR FLUJO LUMINOSO Y CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA UNA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

CUENTA CON DIFUSOR TIPO DOMO PRISMÁTICO QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE DE LUZ MEJORANDO EL CONFORT VISUAL SIN SACRIFICAR EFICIENCIA, HACIENDO LOS ESPACIOS MÁS BRILLANTES Y UNIFORMEMENTE ILUMINADOS.

LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA QUE LO PROTEGE DEL INGRESO DEL POLVO, CON IP60.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTERNO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~ QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- VESTÍBULOS
- RESTAURANTES
- TIENDAS BOUTIQUE



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO / DISIPADOR | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA |
| 2.2 DOMO | • POLIMERO DE INGENIERÍA |
| 2.3 REFRACTOR (CAMPANA) | • POLIMERO DE INGENIERÍA |
| 2.4 CÁNOPE | • LAMINA DE ACERO CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA |
| 2.5 PORTA DRIVER | • POLIMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA TEMPERATURA |
| 2.6 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SUSPENDER |
| 2.7 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP60 |
| 2.8 PESO | • 2,040 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

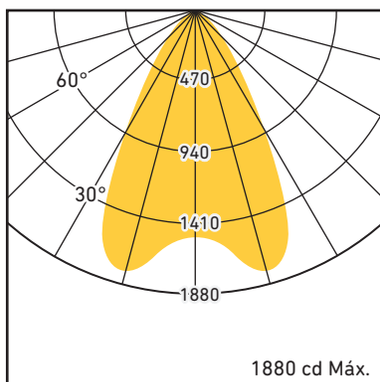
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRONICO BFP, INTERNO |
| | • VIDA ÚTIL 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100-240 V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.31 A / 0.24 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 0.5 |
| 3.6 POTENCIA | • 21 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • >120 % |

CAMPANA 12/20

4. FUENTE LUMINOSA

| | |
|--------------------------|--|
| 4.1 TIPO | • LED |
| 4.2 TEMPERATURA DE COLOR | • 3000 K • 4000 K • 6000 K |
| 4.3 FLUJO LUMINOSO | • 1900 lm @ 3000 K • 2000 lm @ 4000 K • 2000 lm @ 6000 K |
| 4.4 IRC | • ≥ 82 |
| 4.5 VIDA ÚTIL | • > 50,000 HRS |

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

| | |
|----------------------------|--|
| 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA | • 90 lm/W @ 3000 K • 95 lm/W @ 4000 K • 95 lm/W @ 6000 K |
|----------------------------|--|

7. CLAVES DE PRODUCTO

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|----------------------------------|-----------|
| CAMPANA 12/20 100-240V 30K GR AC | L5810-6E0 |
| CAMPANA 12/20 100-240V 40K GR AC | L5810-6I0 |
| CAMPANA 12/20 100-240V 60K GR AC | L5810-630 |

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|----------------------|-----------|
| DTi 20W 100-240V BFP | D5419-000 |

8. CERTIFICACIONES

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

6. DIMENSIONES

