

M 750 LED

45°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

M 750 LED 45° ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS CON LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 13W Y HALÓGENAS TIPO BI-PIN DE HASTA 50W PARA USO EN INTERIORES.

FABRICADA CON MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. LA CONSTRUCCIÓN ES SELLADA CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP60 RESISTENTE AL POLVO.

LA FUENTE LUMINOSA CUENTA CON UN ÁNGULO DE APERTURA DE 45° Y ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ILUMINAR CON EXCELENTE NIVEL DE LUZ INSTALACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN PUNTUAL MEDIA.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- COMERCIOS
- OFICINAS EN GENERAL
- PASILLOS
- CORREDORES
- VESTÍBULOS
- NICHOS



2. DESCRIPCIÓN

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 2.1 | DISIPADOR Y ARILLO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO |
| 2.2 | ÓPTICA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.3 | MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.4 | GRADO DE PROTECCIÓN | • IP60 |
| 2.5 | PESO | • 370 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | | |
|-----|----------------------------------|---|
| 3.1 | FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO
• VIDA ÚTIL: 25,000 HRS |
| 3.2 | RANGO DE TENSIÓN | • 100-240V~ |
| 3.3 | CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.11 A / 0.09 A / 0.08 A |
| 3.4 | FRECUENCIA DE OPERACION | • 50/60 Hz |
| 3.5 | FACTOR DE POTENCIA | • 0.5 |
| 3.6 | POTENCIA | • 8 W |
| 3.7 | DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • >120% |

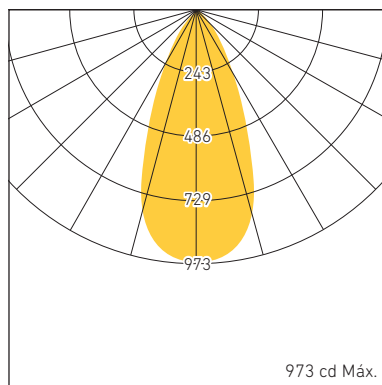
M 750 LED

45°

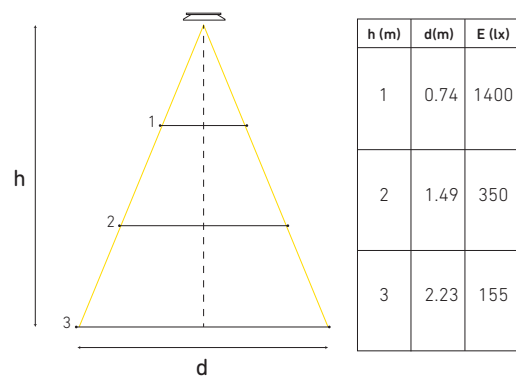
4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 685 lm@3000 K
695 lm@4000 K
- 4.4 IRC • ≥ 91
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 45°
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA

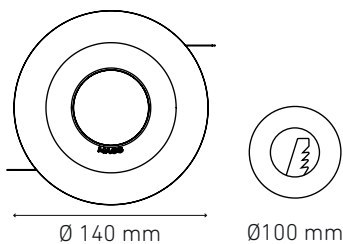
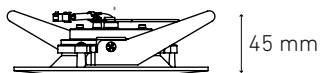


6. CONO DE LUZ



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 86 lm / W@3000 K
87 lm / W@4000 K

7. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
M750 8W 100-240V 45° 30K BC	L5015-1E9
M750 8W 100-240V 45° 40K BC	L5015-1I9

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 8W 100-305V BF C/BCO DE CONEXIONES	D5254-000