

M 750 LED DOMO

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

M 750 LED DOMO 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 IP60, RESISTENTE AL POLVO.

EL DIFUSOR DE LUZ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA HOMOGENEIZAR LA LUZ Y OCULTA LOS PUNTOS PROPIOS DEL LED, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN GENERAL.

EQUIPADA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO 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 DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
2.2	ACABADOS	• PINTURA POLIESTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO
		• NIQUELADO ELECTROSTÁTICO CEPILLADO COLOR NIQUEL SATÍN
2.3	DIFUSOR	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA
2.4	MONTAJE O INSTALACIÓN	• EMPOTRAR
2.5	GRADO DE PROTECCIÓN	• IP60
2.6	PESO	• 370 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

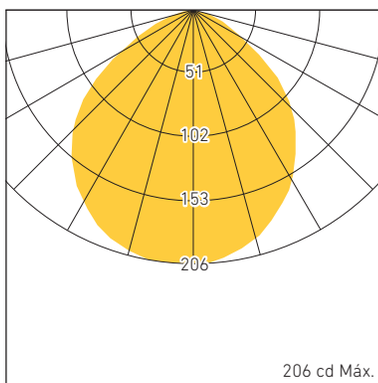
3.1	FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO
		• VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2	RANGO DE TENSIÓN	• 100 - 240 V~
3.3	CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.11 A / 0.09 A / 0.08 A
3.4	FRECUENCIA DE OPERACION	• 50/60 Hz
3.5	FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6	POTENCIA	• 8 W
3.7	DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• >120%

M 750 LED DOMO

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO
 - LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR
 - 3000 K
 - 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO
 - 505 lm @ 3000 K BLANCO
 - 515 lm @ 4000 K BLANCO
 - 460 lm @ 3000 K NIQUEL SATÍN
 - 485 lm @ 4000 K NIQUEL SATÍN
- 4.4 IRC
 - ≥ 91
- 4.5 VIDA ÚTIL
 - 50,000 HRS

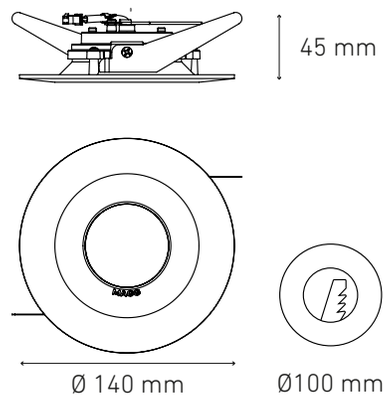
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA
 - 63 lm / W @ 3000 K BLANCO
 - 64 lm / W @ 4000 K BLANCO
 - 58 lm / W @ 3000 K NIQUEL SATÍN
 - 61 lm / W @ 4000 K NIQUEL SATÍN

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
M750 DOM 8W 100-305V 30K BC	L5015-1ED
M750 DOM 8W 100-305V 40K BC	L5015-1ID
M750 DOM 8W 100-305V 30K NS	L5015-BED
M750 DOM 8W 100-305V 40K NS	L5015-BID

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

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