

M 750 LED DOMO

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

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



BLANCO



NEGRO



NIQUEL SATÍN

IRC
>92



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 DISIPADOR Y ARILLO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN |
| 2.2 ACABADOS | • PINTURA POLIESTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO
• NIQUELADO CEPILLADO COLOR 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 |

M 750 LED DOMO

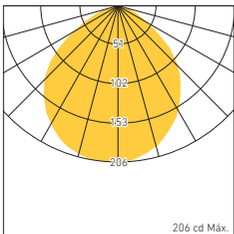
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, REMOTO VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-305V-
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.11 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6 POTENCIA	• 8 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)	• >120%

4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 620 @ 3000k 660 @ 4000k
4.4 IRC	• ≥ 92
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS.

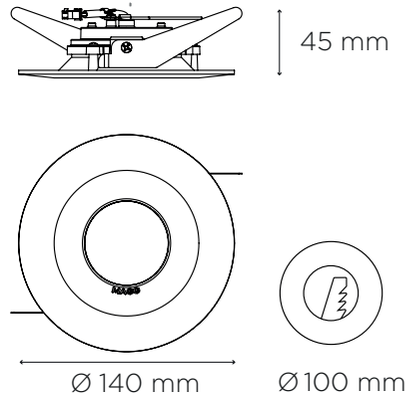
5. FOTOMETRÍA.



REFERENCIA A 4000 K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	78 lm/W @ 3000K 82 lm/W @ 4000K
---------------------------------------	------------------------------------

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
M750 DOM 8W 100-305V 30K NG	L5015-3ED
M750 DOM 8W 100-305V 40K NG	L5015-3ID

*OPCIONAL ATENUABLE POR FASE / 100-140V

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

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