

M 7000 LED DOMO



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

M 7000 LED DOMO ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS CON LÁMPARAS DE ADITIVOS METÁLICOS DE HASTA 100W, PARA USO EN INTERIORES.

RESISTENCIA

LA CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO, CON IP60.

ILUMINACIÓN HOMOGÉNEA Y DIFUSA

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

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9 FACILITANDO SU INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN.

APLICACIONES

- COMERCIOS
- OFICINAS EN GENERAL
- BANCOS
- CORPORATIVOS
- INSTALACIONES DE DOBLE Y TRIPLE ALTURA



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 DISIPADOR Y ARILLO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE |
| 2.2 DIFUSOR | • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP60 |
| 2.5 PESO | • 2,690 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

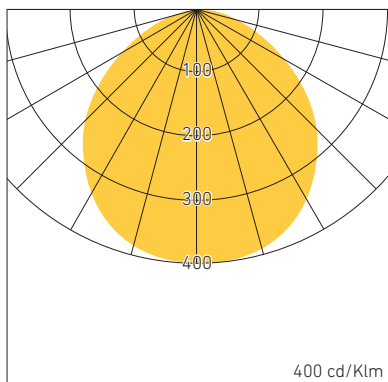
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO VIDA ÚTIL: 50,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100 - 305 V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.67A/0.40A/0.33A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACION | • 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 85 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • < 20% |
| 3.8 ATENUABLE | • NO |

M 7000 LED DOMO

4. FUENTE LUMINOSA

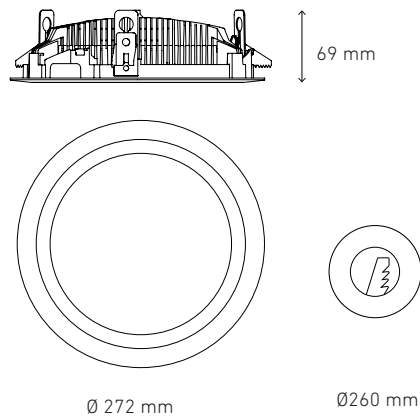
4.1	TIPO	• LED
4.2	TEMPERATURA DE COLOR	• 4000 K
4.3	FLUJO LUMINOSO	• 8,160 lm
4.4	IRC	• ≥ 82
4.5	VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 102 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
M 7000 DOMO 85W 100-305V AFP 4000K BLANCO	L5050-1ID