TUBE S SUSPENDER



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

TUBE SUSPENDER ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA SUSPENDER CON DOS SISTEMAS DE MONTAJE TIPO CANOPE A SELEC-CIONAR: CANOPE PARA SOBREPONER EN LOSA O CANOPE PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN.

IDEAL PARA ILUMINACIÓN GENERAL EN ESPACIOS INTERIORES COMO EN HOTELERÍA, OFICINAS, COMERCIOS, CASA HABITACIÓN, ESPACIOS PÚBLICOS ETC

DISEÑADO CON UNA ALTURA DE 60MM, EXCLUSIVA PARA UTILIZAR LA LÁMPARA POCKET LED'**

EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN VIENE PROVISTO DE UN CABLE DE PVC AL COLOR DE LA LUMINARIA CON OPCIÓN A SER CON VARILLA RÍGIDA DE ACERO, IGUALMENTE DE ACUERDO A REQUERIMIENTO DEL CLIENTE.

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.

LAS LÁMPARAS MAGG TIENEN DRIVER INTEGRADO Y PUEDE OPERAR EN DOS RANGOS DE TENSIÓN OPCIONAL: 100-240V~ FIJO Ó 100-140V~ ATENUABLE POR FASE CUYA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL ES SU ATENUACIÓN PROFUNDA DE HASTA 95% SIN PARPADEO (FLICKEO). * CONSULTAR LA TABLA DE DIMMERS VALIDADOS POR MAGG.

EL LED DE LA LÁMPARA POCKET LED™ DE MAGG CUENTA CON UN IRC ≥92, EL CUAL REPRODUCE LOS COLORES CON EXCELENTE CALIDAD EN TEMPERATURAS DE COLOR 3000K, 4000K Y 6000K CON LA OPCIÓN A 2700K LAS ÓPTICAS SON DE 24°, 70° O 90° DE APERTURA



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO

• EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO CON PINTURA POLIÉSTER DE APLI-CACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO Y NEGRO, CON OPCION EN BLANCO CON ARILLO NEGRO.

2.2 CANOPE

VERSIÓN DE SOBREPONER EN ACERO.
 VERSIÓN DE EMPOTRAR: ALUMINIO Y PC

CRISTAL TEMPLADO DE 4MM.

2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN

INSTALACIÓN POR MEDIO DE CANOPE
 PARA SUSPENDER A ELEGIR.

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN • IP40

2.6 PESO

• TUBE S CANOPE SOBREPONER 240 gr TUBE S CANOPE EMPOTRAR 225 gr





TUBE S SUSPENDER



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 RANGO DE TENSIÓN

• 100-240V~ FIJO

• 100-140V~ ATENUABLE POR FASE

3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.06A

3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

• POCKET LED / 7.5W u 8.5W

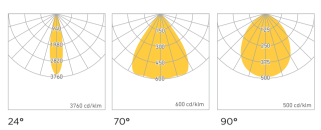
3.4 POTENCIA MÁXIMA 3.5 FUENTE LUMINOSA

• (1) LAMPARA POCKET LED DE MAGG A SELECCIONAR EN LA SECCIÓN 8. LAM-

PARAS

5. FOTOMETRÍA.

POCKET LED



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 100 lm/W @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED FIJO 95 lm/W @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED AT

4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO

• LÁMPARA POCKET LED™

SELECCIONAR DE LA SECCIÓN 8. LÁMPARAS

4.2 TEMPERATURA • 3000K

DE COLOR

• 4000K

• 6000K

4.3 FLUJO

• 850 lm @3000K, 4000K, 6000K, POCKET LED

LUMINOSO

FIJO

• 715 lm @3000k, 4000k, 6000k POCKET LED AT

4.4 IRC

• ≥92

4.5 ÁNGULO DE

• 24°

APERTURA

• 70°

• 90°

4.6 VIDA ÚTIL

50,000 HRS.

4.7 GARANTÍA

5 AÑOS

6. DIMENSIONES.

CANOPE SOBREPONER CANOPE EMPOTRAR Ø 128 mm Ø 111 mm ⊐ I18 mm 1500 mm Máx 1500 mm Máx. 75 mm 75 mm

NOTA: LA SUSPENSIÓN PUEDE SER CON VARILLA RÍGIDA.

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.

7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
TUBE S SUSPENDIDO CANOPE SOBREPONER (S/LÁMPARA) BLANCO	L1872-100
TUBE S SUSPENDIDO CANOPE SOBREPONER (S/LÁMPARA) NEGRO	L1872-300
TUBE S SUSPENDIDO CANOPE EMPOTRAR (S/LÁMPARA) BLANCO	L1873-100
TUBE S SUSPENDIDO CANOPE EMPOTRAR (S/LÁMPARA) NEGRO	L1873-300



TUBE S SUSPENDER



8. LÁMPARAS.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 30K NG	F5033-3E5
POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 40K NG	F5033-3I5
POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 60K NG	F5033-335
POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 30K NG	F5033-3EO
POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 40K NG	F5033-3IO
POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 60K NG	F5033-330
POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 30K NG	F5033-3ED
POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 40K NG	F5033-3ID
POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 60K NG	F5033-33D
POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 30K AT NG	F5076-3E5
POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 40K AT NG	F5076-3I5
POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 60K AT NG	F5076-335
POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 30K AT NG	F5076-3EO
POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 40K AT NG	F5076-310
POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 60K AT NG	F5076-330
POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 30K AT NG	F5076-3ED
POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 40K AT NG	F5076-3ID
POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 60K AT NG	F5076-33D

NOTAS:

1. OPCIONAL 2700K EN TODAS LAS LÁMPARAS CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.