

SOYUZ PRO

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

SOYUZ PRO ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT DIRIGIBLE 20° PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN MODULAR. PARA APLICACIONES EN CADENAS BOUTIQUE, HOTELERÍA, COMERCIOS EN GENERAL, CASA HABITACIÓN, ETC.

DISEÑADO PARA UTILIZAR LÁMPARA MR16 DE MAGG O LA NUEVA LÁMPARA "POCKET LED^{MR}" A SELECCIONAR DE LA LISTA ANEXA.

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 ATE-NUACIÓN PROFUNDA DE HASTA 95% SIN PARPADEO (FLICKEO). * CON-SULTAR LA TABLA DE DIMMERS VALIDADOS POR MAGG.

EL LED DE LAS LÁMPARAS MAGG CUENTAN CON DOS IRC OPCIONALES, ≥ 82 Y ≥ 92 , EL CUAL REPRODUCE LOS COLORES CON EXCELENTE CALI-DAD EN TEMPERATURAS DE COLOR 3000K, 4000K Y 6000K CON LA OP-CIÓN A 2700K LAS ÓPTICAS SON DE 24°, 40°, 60° DE APERTURA CON LA LÁMPARA MR16 Y DE 24°, 70° O 90° CON POCKET LED^{MR}



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|---|---|
| 2.1 CUERPO | <ul style="list-style-type: none"> • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO, AMBOS CON ARILLO TIPO BAFLE EN COLOR NEGRO |
| 2.2 RESORTES | <ul style="list-style-type: none"> • ALAMBRE CAL. 18 |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • EMPOTRAR |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | <ul style="list-style-type: none"> • IP10 |
| 2.5 PESO | <ul style="list-style-type: none"> • 72 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 3.1 RANGO DE TENSIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • 100-240V- FIJO • 100-140V- ATENUABLE POR FASE DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR. |
| 3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR |
| 3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • 50/60 Hz |
| 3.4 POTENCIA MÁXIMA | <ul style="list-style-type: none"> • MR16 / 6W • POCKET LED / 7.5W u 8.5W |
| 3.5 FUENTE LUMINOSA | <ul style="list-style-type: none"> • (1) LAMPARA MR16 O POCKET LED DE MAGG A SELECCIONAR EN LA SECCIÓN 8. LAMPARAS |
| 3.6 BASE DE CONEXIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • GU5.3 • GU10 DEPENDE DE LA LAMPARA MR16 A UTILIZAR NO INCLUIDA |



BLANCO



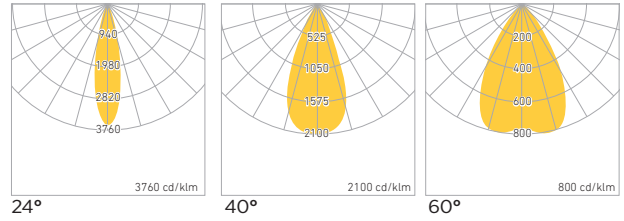
NEGRO

4. FUENTE LUMINOSA.

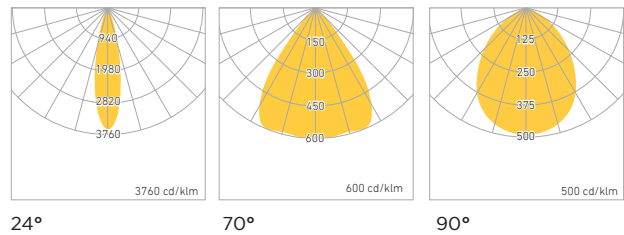
- 4.1 TIPO** • LÁMPARA MR16 O POCKET LED
SELECCIONAR DE LA SECCIÓN 8. LÁMPARAS
- 4.2 BASE** • GU5.3
• GU10
NO INCLUIDA
- 4.3 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000K
• 4000K
• 6000K
- 4.4 FLUJO LUMINOSO** • 590 lm @ 3000K, 4000K, 6000K MR16 GU5.3 STD
• 565 lm @ 3000K MR16 GU10 PRIME
• 584 lm @ 4000K MR16 GU10 PRIME
• 600 lm @ 6000K MR16 GU10 PRIME
• 850 lm @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED FIJO
• 715 lm @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED AT
- 4.5 IRC** • ≥82 MODELOS STD
• ≥92 MODELOS PRIME Y POCKET LED
- 4.6 ÁNGULO DE APERTURA** • MR16 / 24°, 40°, 60°
• POCKET LED / 24°, 70°, 90°
- 4.7 VIDA ÚTIL** 50,000 HRS.
- 4.8 GARANTÍA** 5 AÑOS

5. FOTOMETRÍA.

MR16

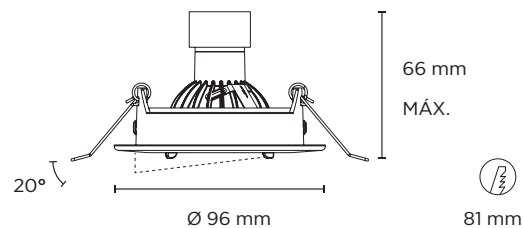


POCKET LED



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA** 98 lm/W @ 3000K, 4000K, 6000K MR16 GU5.3 STD
94 lm/W @ 3000K MR16 GU10 PRIME
97 lm/W @ 4000K MR16 GU10 PRIME
100 lm/W @ 6000K MR16 GU10 PRIME
100 lm/W @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED FIJO
95 lm/W @ 3000K, 4000K, 6000K POCKET LED AT

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|------------------|-----------|
| SOYUZ PRO BLANCO | L1760-100 |
| SOYUZ PRO NEGRO | L1760-300 |

SOYUZ PRO

8. LÁMPARAS.

| DESCRIPCIÓN | CLAVE | DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|--|------------|--|-----------|
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 3000K GRAF | F5032-6E5 | POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 30K NG | F5033-3E5 |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 4000K GRAF | F5032-6I5 | POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 40K NG | F5033-3I5 |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 6000K GRAF | F5032-635 | POCKET LED 8.5W 100-240V 24° 60K NG | F5033-335 |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 3000K GRAF | F5032-6EJ* | POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 30K NG | F5033-3EO |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 4000K GRAF | F5032-6IJ* | POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 40K NG | F5033-3IO |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 6000K GRAF | F5032-63J* | POCKET LED 8.5W 100-240V 40° 60K NG | F5033-33O |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 3000K GRAF | F5032-6EB | POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 30K NG | F5033-3ED |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 4000K GRAF | F5032-6IB | POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 40K NG | F5033-3ID |
| MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 6000K GRAF | F5032-63B | POCKET LED 8.5W 100-240V 60° 60K NG | F5033-33D |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° 3000K AT FASE GRAF | F5094-6E5* | POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 30K AT NG | F5076-3E5 |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° 4000K AT FASE GRAF | F5094-6I5 | POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 40K AT NG | F5076-3I5 |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° 6000K AT FASE GRAF | F5094-635 | POCKET LED 7.5W 100-140V 24° 60K AT NG | F5076-335 |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° 3000K AT FASE GRAF | F5094-6EJ* | POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 30K AT NG | F5076-3EO |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° 4000K AT FASE GRAF | F5094-6IJ* | POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 40K AT NG | F5076-3IO |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° 6000K AT FASE GRAF | F5094-63J* | POCKET LED 7.5W 100-140V 70° 60K AT NG | F5076-33O |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° 3000K AT FASE GRAF | F5094-6EB | POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 30K AT NG | F5076-3ED |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° 4000K AT FASE GRAF | F5094-6IB | POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 40K AT NG | F5076-3ID |
| MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° 6000K AT FASE GRAF | F5094-63B | POCKET LED 7.5W 100-140V 90° 60K AT NG | F5076-33D |

NOTAS:

1. OPCIONAL 2700K EN TODAS LAS LÁMPARAS
2. LÁMPARAS CON BASE GU10 OPCIONAL EN VERSIÓN STD.
CON DRIVER FIJO 100-240V.
3. LA LÁMPARA POCKET LED NO REQUIERE DE NINGUNA BASE.
4. EL MODELO TUBE S UTILIZA EXCLUSIVAMENTE LA LÁMPARA POCKET
5. LAS LÁMPARAS MARCADAS CON * SON DE LÍNEA. EL RESTO SOBRE PEDIDO

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.

9. BASES.

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|-------------|-----------|
| BASE GU5.3 | B0053-000 |
| BASE GU10 | PO217-000 |