

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" 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 ATENUACIÓN PROFUNDA DE HASTA 95% SIN PARPADEO (FLICKEO). * CONSULTAR LA TABLA DE DIMMERS VALIDADOS POR MAGG. EL DRIVER ESTÁ INTEGRADO A LA LÁMPARA Y OPERA 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 LAS LÁMPARAS MAGG CUENTAN CON DOS IRC OPCIONALES ≥ 82 y ≥ 92 , EL CUAL REPRODUCE LOS COLORES CON EXCELENTE CALIDAD EN TEMPERATURAS DE COLOR 3000K, 4000K Y 6000K CON OPCIÓN A 2700K

LAS ÓPTICAS SON DE 24°, 40° O 60° DE APERTURA



BLANCO



NEGRO



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|---|---|
| 2.1 CUERPO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO O NEGRO, AMBOS CON ARILLO TIPO BAFLE EN COLOR NEGRO |
| 2.2 RESORTES | • ALAMBRE CAL. 18 |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP10 |
| 2.5 PESO | • 72 gr |

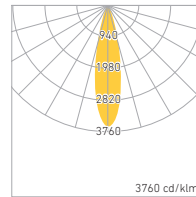
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 3.1 RANGO DE TENSIÓN | • 100-240V- FIJO
• 100-140V- ATENUABLE POR FASE DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR. |
| 3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR |
| 3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.4 POTENCIA MÁXIMA | • 7W |
| 3.5 FUENTE LUMINOSA | • (1) LÁMPARA MR16 O POCKET LED DE MAGG A SELECCIONAR DE LA LISTA ANEXA EN ESTA FICHA. |
| 3.6 BASE DE CONEXIÓN | • GU5.3
• GU10
DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR. NO INCLUIDA |

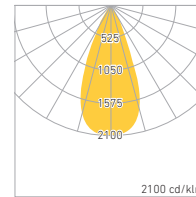
4. FUENTE LUMINOSA.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 4.1 TIPO | <ul style="list-style-type: none"> LÁMPARA MR16 O POCKET LED SELECCIONAR DE LA SECCIÓN 8. LÁMPARAS |
| 4.2 BASE | <ul style="list-style-type: none"> GU5.3 GU10 NO INCLUIDA |
| 4.3 TEMPERATURA DE COLOR | <ul style="list-style-type: none"> 3000K 4000K 6000K |
| 4.4 FLUJO LUMINOSO | <ul style="list-style-type: none"> 590 lm @ MR16 GU5.3 STD 3000K, 4000K, 6000K 565 lm @ MR16 GU10 PRIME 3000K 584 lm @ MR16 GU10 PRIME 4000K 600 lm @ MR16 GU10 PRIME 6000K 710 lm @ POCKET LED 3000K, 4000K, 6000K |
| 4.5 IRC | <ul style="list-style-type: none"> ≥82 MODELOS STD ≥92 MODELOS PRIME |
| 4.6 ÁNGULO DE APERTURA | <ul style="list-style-type: none"> 24° 40° 60° |
| 4.7 VIDA ÚTIL | 50,000 HRS. |
| 4.8 GARANTÍA | 5 AÑOS |

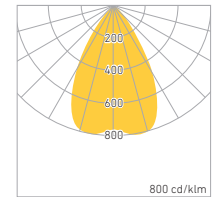
5. FOTOMETRÍA.



24°



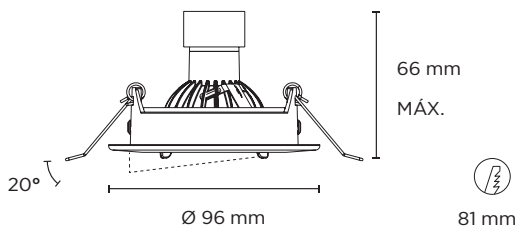
40°



60°

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA | <ul style="list-style-type: none"> 98 lm/W @ MR16 GU5.3 STD 3000K, 4000K, 6000K 94 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 3000K 97 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 4000K 100 lm/W @ MR16 GU10 PRIME 6000K 101 lm/W @ POCKET LED 3000K, 4000K, 6000K |
|-----------------------------------|---|

6. DIMENSIONES.



7. CLAVES DE PRODUCTO.

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

SOYUZ PRO

8. LÁMPARAS.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 3000K GRAFITO	F5032-6E5
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 4000K GRAFITO	F5032-6I5
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 24° 6000K GRAFITO	F5032-635
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 3000K GRAFITO	F5032-6EJ*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 4000K GRAFITO	F5032-6IJ*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 40° 6000K GRAFITO	F5032-63J*
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 3000K GRAFITO	F5032-6EB
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 4000K GRAFITO	F5032-6IB
MR16 BIPIN GU5.3 STD 6W 100-240V 60° 6000K GRAFITO	F5032-63B
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6E5*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6I5
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 24° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-635
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EJ*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IJ*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 40° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-63J*
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 3000K GRAFITO	F5094-6EB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 4000K GRAFITO	F5094-6IB
MR16 GU10 PRIME 6W 100-140V 60° ATENUABLE FASE 6000K GRAFITO	F5094-63B
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 30K AT NG	F5076-3E5
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 40K AT NG	F5076-3I5
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 24° 60K AT NG	F5076-335
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 30K AT NG	F5076-3EJ
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 40K AT NG	F5076-3IJ
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 40° 60K AT NG	F5076-33J
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 30K AT NG	F5076-3EB
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 40K AT NG	F5076-3IB
POCKET MONOCROMATICO 7W 100-140V 60° 60K AT NG	F5076-3EB

9. BASES.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BASE GU5.3	B0053-000
BASE GU10	P0217-000

NOTAS:

- OPCIONAL 2700K EN TODAS LAS LÁMPARAS
- LÁMPARAS CON BASE GU10 OPCIONAL EN VERSIÓN STD.
CON DRIVER FIJO 100-240V.
- LA LÁMPARA POCKET LED NO REQUIERE DE NINGUNA BASE.
- LAS LÁMPARAS MARCADAS CON * SON DE LÍNEA. EL RESTO SOBRE PEDIDO

CONSULTAR AL DEPARTAMENTO DE VENTAS.