KR 30



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

 $\,$ KR 30 ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA SOBREPONER.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, PARA LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS MÁS DEMANDANTES Y ACORDES A LA VIDA ÚTIL DE LA FUENTE LUMINOSA.

DE CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE SELLADA Y RESISTENTE AL INGRESO DE POLVO, LLUVIA Y HUMEDAD, CON UN IP65. SU CUERPO ESTÁ CONSTRUIDO DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

LA EMISIÓN DE LUZ ES SIMÉTRICA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ALUMBRADO DE ÁREAS ABIERTAS.

EQUIPADO CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- · PATIOS
- · GARAGES
- · ANDENES
- · BODEGAS
- · TALLERES



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO • INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA

POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN

ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO

2.2 REFLECTOR • INYECCIÓN DE POLÍMERO DE INGENIERÍA

DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA ACABADO

METALIZAD0

2.3 DIFUSOR • CRISTAL TEMPLADO

2.4 MONTAJE DE INSTALACIÓN • SOBREPONER

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN • IP65

2.6 PESO • 1,980 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO

· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100 - 240 V

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.25 A / 0.15 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.95

3.6 POTENCIA • 30 W

3.7 DISTORSIÓN ARMONICA TOTAL · <30%

(THD)

7B17 1 / 2



KR 30



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

· 6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 2600 lm @ 3000 K

· 2695 lm @ 6000 K

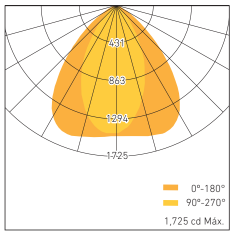
4.4 IRC • 70 @ 3000 K

• 80 @ 6000 K

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 60° X 90°

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA

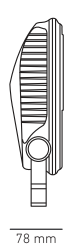


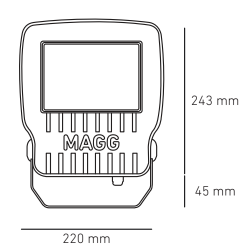
REFERENCIA A 6000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 87 lm / W @ 3000 K

• 90 lm / W @ 6000 K

6. DIMENSIONES





7. CLAVES DE PRODUCTO

	DESCRIPCIÓN	CLAVE
	KR30 30W 100-240V BFP 3000K GRIS ACERO	L7455-6E0
	KR30 30W 100-240V REP 6000K GRIS ACERO	1 7455-630

7B17

2/2