KR 55

4 MAGG M.R. QUE BIEN SE VE

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

KR 55 ES UNA LUMINARIA TIPO PROYECTOR PARA SOBREPONER.

ES UNA LUMINARIA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA QUE LA EMISIÓN DE LUZ SEA HOMOGÉNEA Y ASIMÉTRICA DE PROYECCIÓN RECTANGULAR CON ÁNGULO DE 60°X90°, PARA ALUMBRADO DE ÁREAS ABIERTAS.

LA PANTALLA DIFUSORA ES MICROTEXTURIZADA PARA REDUCIR EL DESLUM-BRAMIENTO PROPIO DE LA FUENTE LUMINOSA, PROPORCIONANDO UNA DIS-TRIBUCIÓN UNIFORME.

EQUIPADA 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.

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

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V.~, QUE ADEMÁS LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- PATIOS
- GARAGES
- ANDENES
- BODEGAS
- TALLERES



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

 INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PIN-TURAPOLIÉSTER EN POLVO DE APLI-CACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO.

2.2 REFLECTOR

• INYECCIÓN DE POLÍMERO DE INGENIE-RÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

ACABADO METALIZADO

2.3 DIFUSOR • CRISTAL TEMPLADO.

2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN • IP65

2.6 PESO • 1,776 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

 (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTEGRADO VIDA ÚTIL: 25,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN

• 100-240V.

2.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.41A / 0.25A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.9

3.6 POTENCIA • 55 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <20%

TOTAL (TDH)



KR 55



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 3900 lm @ 3000 K

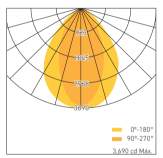
4350 lm @ 6000K

4.4 IRC • 70

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 60°X90°

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

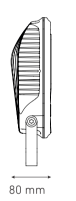
5. FOTOMETRÍA

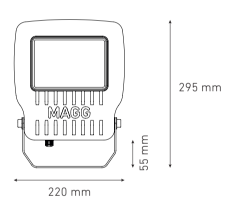


REFERENCIA A 6000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 70 lm/W @ 3000 K 79 lm/W @ 6000 K

6. DIMENSIONES





7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
KR55 II 100-240V AFP 30K GR AC	L7452-6E0
KR55 II 100-240V AFP 60K GR AC	L7452-630

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 55W 100-240V AFP	D5133-000